الحاسب الألي

الباعيال والبعيال والباعيال والماعيال والماعيال والماعيال والماعيال والماعيال والماعيا

إعداد

لكثور إنعيم أنهيم حثا النظ لسناسة اسناط عية النزارة – جاسة الألاق

لنگئوز حسن صعد علی کسنا درباشة والاحساء لعماط کلیة لاجازة - جنسة ازفازیل

> بھور گوز علی جوارة اسط اربائیة راجعهاء اسات عبة البنزا - جاسة ازاری



تطبيقات الحاسب الآلى

بين النظرية والتطبيق

إعداد

ليكتور حسن صحمك على استظ الرياضة والإحصاء المساعد كلية التجارة – جلمة الزقاليق

لكثور تعيم فهيم حثا استذ المعاسة الساط الة التعارة – عامة الأقالات

أنوار علمي جهاءة استظ الرياضة والإعصاء العساط كلية التطاؤة – جلسة الأقلائق

۲۰۰۰/۲۰۰٤) حقوق الطبع والتكوف والنشر معفوظة لدى المؤلفين الجزء الأول

تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسب الآلي

د. أنور علي جودة

بِينَمُ الْمُأَلِّ الْحَجْزَالِ حَيْنَ إِنْ الْحَجْزَالِ عَلَيْهِ الْحَجْزَالِ حَيْنَ إِنْ الْحَجْزَالِ حَيْنَ إِنْ الْحَجْزَالِ حَيْنَ إِنْ الْحَجْزَالِ حَيْنَ إِنْ الْحَجْزِيلِ عَلَيْهِ الْحَجْزَالِ حَيْنَ الْحَجْزَالِ حَيْنَا الْحَجْزَالِ الْحَجْزَالِ حَيْنَ الْحَجْزَالِ حَيْنَ الْحَجْزَالِ حَيْنَ الْحَيْنَ الْعَلْمُ الْحَيْنَ الْحَيْنَ الْعَلْمُ عَلَيْنِ الْحَيْنَ الْعَلْمُ الْعَلْمُ عَلَيْنِ الْحَيْنَ الْعَالِ عَلَيْنِ الْحَيْنَ الْعَلْمُ الْحَيْنَ الْعَلْمُ عَلَيْنِ الْحَيْنَ الْعَلْمُ الْحَيْنَ الْعِيْنَ الْعَلْمُ الْعَلْمُ عَلَيْنِ الْعَلْمُ الْعَلْمُ عَلَيْنِ الْعِيْمُ الْعِلْمُ عَلَيْنِيلِ الْعَلْمُ عَلَيْنِ الْعَلْمُ عَلَيْنِ الْعَلْمُ عَلَيْنِ الْعَلْمُ عَلَيْنِ الْعَلْمُ عَلَيْنِ الْعَلْمُ عَلَيْنِ الْعَلْمُ عَلِي مِنْ الْعِلْمُ عَلَيْنِ الْعِيْمُ الْعِلْمُ عَلِي عَلَيْنِيلِ الْعَلْمُ عَلَيْنِ الْعِلْمُ عَلَيْنِ الْعِلْمُ عَلَيْنِ الْعِلْمُ عَلَيْنِ الْعِلْمُ عَلَيْنِ الْعِلْمُ عَلَيْنِ الْعِلْمُ عَلَيْمِ الْعِلْمُ عَلَيْعِلْمُ الْعِلْمُ عَلَيْعِلْمُ عَلَيْلِ عَلَيْمِ الْعَلْمُ عَلَيْعِلَالِ عَلَيْعِيلِ عَلَيْعِلَى الْعِلْمُ عَلَيْعِيلِمِ عَلَيْعِلْمُ عَلَيْعِلْمُ عَلَيْعِيلِ عَلَيْعِيلِمِ عَلَيْعِيلِ عَلَيْعِيلِمِ عَلَيْعِيلِمِ عَلَيْعِمِ عَلَيْعِيلِمِ عَلَيْعِيلِمِيلِمِ عَلَيْعِلْمُ عَلَيْعِيلِ عَلَيْعِلْمِ ع

رَبَّنَا آتِنَا مِن لَّدُنكَ رَحْمَةً وَهَيِّئُ لَنَا مِن أَمْرِنَا رَشَدًا

الكهف 🗇

• 1

الهمتويسات الجزء الأول : تطبيقات إحصائية باستخدام الماسب الآلي

الباب الأول برنامج التحليلات الإحصائية للعلوم الاجتماعية Spss الباب الثانى التحليلات الإحصائية باستخدام برنامج أكسل الباب الثالث أساسيات البرمجة بلغة البيسك

-/-

الباب الأول

برنامج التحليلات الإحصائية للعلوم الإجتماعية SPSS

تقديم:

تلعب الأساليب الكمية دوراً هاما في عملية اتخاذ القرارات، حيث تساعد متهذ القرار في التوصل إلى أفضل النتائج الممكنة وبالتالي اختيار القرار المناسب أيا كان حجم المعلومات المتاح، وقد شهدت الأساليب الكمية تطوراً هاتلاً أدى إلى إمكانية استخدامها بأسلوب علمي منظم في اتفاذ القرارات المناسبة في غالبية الأنشطة، والاحتمام علم الإحصاء بعملية جمسع البيانات الضرورية وتبوبها وعرضها وتحليلها للاستدلال بسها في اتفاذ القرارات المناسبة - ولتعدد الموضوعات الإحصائية المختلفة فإنسه يمكن القول بان اختيار الأسلوب الإحصائي الملائم في عملية اتخاذ القرار اصب

ومن هذه الأساليب الإحصائية الهامة اختبارات الفروض الإحصائية اسواء المعلمية أو اللامعلمية وكذلك اختبارات جودة التوفيق، مراقبة جودة الإنتاج سواء كان لأصول ثابتة أو منتجات أو خدمات وكذلك مقارنة الحدود الطبيعية للإنتاج بالمواصفات القياسية، تحليل السلاسل الزمنية لمعرفة تسأثير الاتجاء العام والتغيرات الموسمية والدورية والعرضية على السلسلة واختبار امكانية النتبز بالقيم المستقبلية، تحليل الانقدار بأنواعه المختلفة واختبارات والتنبز، وتصميم التجارب وتحليل التبساين، والأرقام القياسية والعينات وإحصاءات العمالة والقوى العاملة والإنتاج والتعليم والأجور والاستيلاك والتجارة.... الخ.

ومما سبق يتضبح أهمية علم الإحصاء في جميع التطبيقات العلمية والتجارية ولصعوبة تتنيذ أغلبها بالشكل اليدوى. فإنه يمكن مساعدة الحاسب الألى العمل على حل تلك المشكلات الإحصائية وذلك بطريقتين:-

الطريقة الأولى: باستخدام لغات البرمجة حيث يمكن من خلالها تكوين برنامج ذو هدف معين أو يعمل على حل مشكلة معينة ومن لغات البرمجة المستخدمة فى هذا الغسرض لغة الـــ FORTRAN، والــــ BASIC، والـــ PASCAL، والـــ الوصول إلى الهدف المرغوب فيه، ولكن تلك الطريقة تستوجب علـــى المستخدم الفهم العميق لطبيعة المشكلة وكذلك الهدف المراد الوصحول إليــ، وخبرة كبيرة فى التعامل مع إحدى لغات البرمجة.

أما الطريقة الثانية: وتعتمد على استخدام إحدى البرامج الجاهزة في مجال الإحصاء وهي لا تحتاج إلى كتابة أو امر معينة بل مصممة على أساس اختيار أمر معين من قائمة اختيارات Menu وما على المستخدم إلا كتابة حرف أو رقم العملية Option ليتم التفاعل أو المحساورة بين المستخدم والبرنامج على خطوات متعددة ومسن تلك البرامج SPSS/PC +, SAS, MINTAB, STATPLAN, STATPACK

وسوف نقوم في هذا الجزء بالتعرف على أحد البرامج الجاهزة مـــن حيث تشغيل البرنامج والاستفادة منه فــــ التطبيقات الإحصائية لخدمــة المجالات المختلفة.

بردسي التحليلات الإحصائية للعلمم الاحتماعية Statistical Package For Social Sciences (SPSS)

(۱) مقدمة

يعتبر برنامج التحليلات الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) سن أهم البرامج الجاهزة المستخدمة من خلال برنامج النوافذ في تبويب و عوض البيانات المختلفة سواء كانت بيانات وصفية أو كمية مستمرة أو متقطعة، أيضا في إجراء التحليلات الإحصائية للبيانات أيا كانت وبناصسة بيانات البحوث العلمية وإن كانت استخداماته المثلى تكون في العلوم الاجتماعية، قد ينا العمل بهذا البرنامج في السبعينات من الترن الماضي علمسي الحاسبات الكبيرة Main Frame باستخدام أسلوب البطاقات المثقبة في التشغيل أي في البخال البيانات والأو أمر المطلوبة وفي أو اثل الثمانيات صدر البرنامج الاستخدام على الحاسبات المصغرة Micro Computers تحت إصدار رقم (١) والذي يعمل من خلال نظام التشغيل Dos ، أعقب ذلك ظهور إصدارات الرابع منه ليعمل بطريقة قريبة من أسلوب القوائم المنسحلة SPSS/PC، ثم ظهر الإصدار السابع منه ليعمل بطريقة قريبة من أسلوب القوائم المنسحلة المستخدام الكن بدون استخدام الفارة، وفي أو اثل التسعينات ظهير الإصدار السابقة والكن بدون استخدام الفارة، وفي أو اثل التسعينات ظهير الإصدار التوافذ Version 5 .6 ويعمل تحت نظام تشغيل التوافذ WINDOWS ويعمل تحت نظام السابقة التوافذ السابقة التوافذ السابقة وسيطة عن الإصدارات السابقة

وتمتاز الإصدارات الأخيرة بالسهولة وحسن التعامل مع البرنامج وإمكانيسات برامج النوافذ في التعامل مع البرامج كوحدة واحدة وسيهولة الاستخدام ، وسوف نقدم في هذا الفصل عرضيا عامياً لمكونسات البرنسامج ونوافيذه وخصائصه العامة.

(٢) إعداد البرنامج:

وحيث أنه لا يمكن تشغيل برنامج لا يتواجد على جسهاز الحاسب الألى فلابد من تحميل البرنامج أولا وذلك يتم من خلال الاسطوانات الأصالية اللبرنامج، حيث من خلال الاسطوانية الأولى يتم تتشييط أمر الأعداد (Setup) حيث تظهر نافذة إعداد برنامج المد SPSS شكل (1-1-1) ليتم من خلالها توجيه موقع إدراج البرنامج على جهاز الحاسب الألى.

SPSS for Windo	ws 6.0 Setu	ip		X
Setup will install SP If you want to instal directory.	SS into the following SPSS elsewhere,	ng directory. type the name of the	disk and	
	SSWIN	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
OK 3	Cancel	Help		

شكل (۱-۱-۱): نافذة رقم (۱) في إعداد برنامج الـ SPSS

وبالنقر على زر موافق "OK" تظهر نافذة أخرى في نتابع عمليسة الإدراج وذلك كما تظهر في شكل (١-١-٢) ليتم من خلالسها كتابسة رقسم تعريف البرنامج واسم المستخدم.

Serial numb	er from dis	kette 1:	
Your name:			
•			

شكل (۱-۱-۲): نافذة رقم (۲) في إعداد برنامج الس SPSS

وبالنقر على زر موافق "OK" تظهر نافذة أخرى في تتابع عمليسة تحميل البرنامج وذلك كما تظهر في شكل (١-١-٣) ليتم من خلالها اختيسار المكونات المراد تثبيتها في البرنامج المعد.

SPSS to: Wind	lows Setup				×
	Check	all procedures ye	in went in SPSS.		
Setug	installs ar updates c	hecked procedure	s and deletes und	hecked proced	ures.
₽ Sate	F ACT F Correlations F Bososyments F Requirects F MCounty F Bos F SPOLET	S Appropte S Consides Exame S Graph S Home S Oneste F Represent F Synthe has	F ANOVA F Connect F Pa Las F Mak Expense F Panal Corr F Report F ISPus	D Assercede D Date D Day D Home Date D Home Core D Hat D Tat D Tat D Tat	
F Pro. Stats	F Abeal F Neuronics F WLS	P Clase:	P Brighty	F SLI	
F Adr. Stats	P Cat Repression P Logaris IP Probt	P Modern P MANOVA P Swind	F Kater Heer F Hers	P Leginear	
F Tobles		* .			
P Irons	P Arms P Species	F terminh . F XII Arms	F Hedd Kare	P Starm	
Colegories					
Luistr					
	Free disk space afte	OK: 1350976K	OK 🗮	(tared	Heb*

شكل (١-١-٦): نافذة رقم (٣) في إعداد برنامج الـ SPSS

ولذا فإن البرنامج المعد يمكن أن يحتوى على المكونات التالية:

أولاً: الإحصاءات وإجراءات النظام الأساسية BASE SYSTEM

.Descriptive Statistics

- الإحصاءات الوصفية

- جداول التبويب المزدوج ومقاييس الافتران

.Cross tables and measures of Association

.Data Transformations

- تحويل المتغيرات

- اختبارات الفروض بين المتوسطات الحسابية

Testing Hypotheses about Means

- تحليل التباين نو الاتجاء الواحد One-Way Analysis of Variance

.Analysis of Variance

- تحليل التباين - تحليل الارتباط

.Linear Association and Partial Correlation Analysis

- تحليل الاتحدار الخطى المتعدد

Multiple Linear Regression Analysis

.Curve Estimation

- تقدير معلمات توفيق المنحنيات

.Non parametric Tests

- الاختبارات اللامعلمية

.Chart Facility

- إجراء الرسومات

.Control Charts

- خرائط رقابة (ضبط) الجودة

.Sequence Charts

- خرائط النتابع (للسلاسل الزمنية)

- الارتباط الذاتي والارتباط القطاعي

Autocorrelation and Cross-Correlation

ثانياً: الإحماءات المتخصصة PROFESSIONAL STATISTICS

Discriminate Analysis

- تحليل التمايز

.Factor Analysis

- التحليل العاملي

Cluster Analysis

- تحليل المجموعات

- مقاييس مدى الأوزان: تحليل الصدق والثبات

.Measuring Scales: Reliability Analysis

- الاتحدار بطريقة المربعات الصغرى المرجحة

.Weighted Least-Squares Regression

- طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين

.Two-Stage Least Squares

ثالثاً: الإحصاءات المتقدمة ADVANCED STATISTICS

- تحليل الانحدار اللوغاريتمي Logistic Regression Analysis.

- تحليل التباين متعدد المتغيرات

1. Multivariate Analysis of variance

- النماذج اللو غاريتمية الخطية Hierarchial Loglinear Models

Nonlinear Regression

- الاتحدار غير الخطى

Probit Analysis

- تحليل البروبيت

Life Tables

- جداول الحياة

.Survival Analysis

- تحليلات البقاء

.Cox Regression

- انحدار کوکس

رابعا: السلاسل الزمنية TIME SERIES

.Exponential Smoothing

- التمهيد الأسى -

.Regression Forecasting

- التنبؤ باستخدام الانحدار

.Random-Walk Model

- نموذج السلوك العشوائي

.ARIMA Analysis

- تطيل الارتباط الذاتي (أريما)

- الاتحدار للبيانات الموسمية وطريقة المربعات المسغرى المرجحة

Seasonal Regression and Weighted Least Squares

Seasonal ARIMA الذاتى باستخدام نماذج إريما الموسمية

(٣) تشغيل البرنامج:

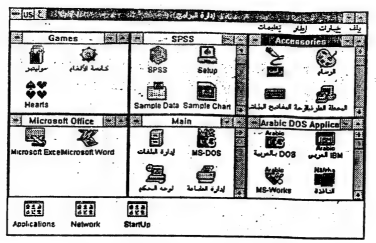
Windows طبقا

يمكن تشغيل البرنامج من خلل للخطوات التالية:

١-تشغيل نظام التشغيل DOS من خلال مفتاح الـ Power.

٧- تحميل برنامج النوافذ بكتابة الأمر WIN من خلال محث نظام التشفيل . Enter من خلال على مفتاح الإدخال Prompt

٣- تحميل برنامج Spsswin وذلك بالنقر المزدوج بالمتاح اليسار للفارة على الرمز Icon الخاص بالبرنامج وهي على شكل مكعب عليه رسوم بيانية أو بتنشيط رمز البرنامج بالضغط على المفتاح اليسار مرة واحدة شم الضغط على مفتاح الإدخال Enter ويعرض شكل (٢-١) أيقونة برنامج SPSSWIN داخل مجموعة الـ SPSS التي تظهر ضمدن برنامج النوافذ (إصدار ٢٠١١) عند بدء تشغيله:

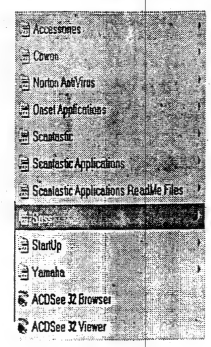


شكل (١-٢): نافذة برنامج النوافذ الإصدار 3.11

23 Open Office Document Engrans : Ci Documents ₩ Selfings & Hirlp D Hun. کل (۱–۲) Shitt Down (۳–۱) **€B**Start

أما بالنسبة لتشغيل البرنامج تحت الم بالنسبة لتشغيل البرنامج تحت نظام النوافذ Windows 95 نظام النوافذ 98. فبمجرد فتح الجهاز من خلال مفتساح التشغيل الـ Power يتسم النقسر بالفسارة مباشرة على أيقونة My Computer شم يطلب Spsswin ثم يتم النقر بالفارة علــــــى هذا الاسم في صندوق الحوار الذي سيظهر. ويمكن تشغيل البرنسامج بسالضغط على رمز بدء التشغيل Start فتظهر قائمــة

بدء التشغيل كما في شكل (١-٣)، ويقسم من خلالها تتشيط أمر Programs أي قائمة البرامج الموجودة على جهاز الكمبيوتر كما نظهر فسي



شكل (1-3) ويتم مسن خلاله عرض محتوبات مجموعة برنامج الد SPSS كما في شكل (1-5) ثم تشيط أمسر SPSS من خلال المفتاح اليسار للقارة وذلك للعمل على تشعيل البرنامج.

Sample Chart
Sample Data
Setup
SPSS
SPSSTran

شكل (١-٥)

شکل (۱-۱)

(٤) النافذة الرئيسية للبرنامج:

وبتشنيل البرنامج يتم عسرض النافئة الرئيسية البرنامج السه SPSSWIN وذلك كما يتضع في شكل (١-٦) والتي تتقسم إلى نافذة قو انسم الأوامر والذي يتضمن شريط قوائم الأوامر حيث قوائم ملف وتحرير وبيانات وتحويل وإحصاءات ورسومات ومساعدة وإطار وتعليمات علسى التوالسي، إضافة إلى ذلك توجد نافذة المخرجات (النتائج) ونافذة النيانات الجديدة مشكلة من عدد من الأعمدة (متغيرات غير محددة الأسماء) وعدد من الصفوف تأخذ

أرقام وبتقاطع الصف مع العمود يتم تكوين الخلية مثل الخلية (1: x) حبست (اسم العمود النشط: رقم الصف) وهي الخلية النشطة النشطة active cell ويمكسن تغيير موضع الخلية النشطة من خلال لوحة المفساتيح الحركة حيث (ل، خبال بحب أن بحب (End ،Home ،Page Down ،Page Up ، أن بحب الفارة. ويتم إدخال البيانات في الخلية النشطة والذي يحددها مستطيل التحديد كتابة تدخل إليها البيانات بدأ من أول خلية ويوجد أيضا أقصى يمين الشاشسة أزرار الإغلاق والاسترجاع والتصغير للنافذة وذلك ضمن شريط العنوان.

	ewdata	8 () () () () ()	and the second	ar inga.			- 0	_
11x								
	×	Var	Yan S	'785	Var 🖟	781	727	×.
1.1	12.0000			-				i
2	16.0000							1
3	18.0000							╣
4	22.0000		•					7
\$	25.0000							#
- 1/2					i			i
Ÿ			i		i			ij
3								╣
9								†

شكل (۱-۱) : النافذة الرئيسية

ومما يجب ملاحظته عند تشمخيل برنسامج التحليسلات الإحممانيسة Spsswin تحت نظام النوافذ أنه:

- ◄ يجب تنشيط الناقذة المراد تنفيذ أى إجراء بها وذلك من خلال النقر على المفتاح اليسار للفارة على الجزء المطلوب من الشاشة ثم يتـم اسـتخدام لوحة المفاتيح أو النقر بالفارة على أزرار النـافذة المختصـة بالمهمـة المطلوب تنفيذها.
- ♦ عند إدخال بيانات جديدة New data يتم تخصيص أعددة الشاشة للمتغيرات Variables بينما تخصيص الصغرف للحالات Cases، مسع العلم أن البرنامج يتبح إمكانية إبدال قيم الصغوف لتكون أعمدة والعكسس وذلك من خلال التظليل على البيانات المطلوب إبدالها ثم تنفيسذ الأمر وذلك من خلال التظليل على البيانات المطلوب إبدالها ثم تنفيسذ الأمر Data Transpose في شريط القوائس
- الإنخال لكل الأوامر باللغة الإنجليزية بينما الأرقام فيمكن إدخالها باللغــة
 العربية ولكن ذلك غير مستحب.
- و يمكن إجراء الرسومات بأكثر من طريقة واحدة، مثلاً يمكن إجراء الرسم الصندوقي Box plot أو الأعدة Bar Chart من قائمة رسومات بصف انقوانم المنسئلة باستخدام أو امر Graphs Bar من صندوق حوار Bar Chart الضغط على زر Simple or Clustered واختيار المخلوب Values individual cases ثم إبخال اختيار المتغيرات المطلوب رسمها Define Variables، وأخيرا OK. كما يمكن إجراء الرسم الصندوقي بطريقة أخرى من خلال قائمة إحصياءات بصف القوائم

المنسطة ثم استكشاف البيانات Statistics Explore ومن صندوق Explore يضغط على زرار ... Plots ويختار منه الرسم الصندوتي.

- ♦ الضغط على زرار Reset في صندوق حوار يعيد محتويات صندوق الحوار لنقطة البداية أي يمحو أي اختيارات سابقة. والضغط على زرار OK في أي صندوق حوار ينفذ الأسلوب مباشرة وتظهر النتائج في نافذة المخرجات Output. والضغط على زرار Paste في أي صندوق حوار يظهر أو امر التشغيل في نافذة Syntax، ويتم تشغيل الأسلوب بالنظليل أو لا بالفارة على الأو امر المطلوب تشغيلها ثم الضغط على زرار Run بالنافذة الأخيرة.
- ◄ لحفظ محتویات أى نافذة (بیانات/ أو امر/ نتائج/ رسومات) على الوسانط
 ٨ctive أن تكون هذه النافذة هى النسافذة النشطة Active
 ۴ile: Save As ثم تطبق أو امر Window

(٥) عناصر شريط قوائم الأوامر:

(۱-0) قائمة ملف (۱-0)

تشتمل هذه القائمة على أو امر نتفيذ عمليات فتح الملفسات وحفظها والخروج من البرنامج كما يظهر في شكل (٢-١).

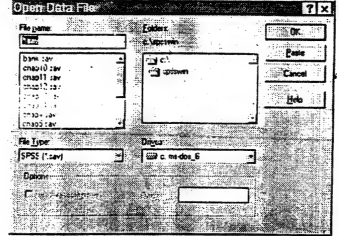
New Ones Beed ASCH De		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
24.6		Sets 44	H H
Display Onto Ja			H
			\square Γ
Printer Sejup.	- 1		+1
Send Mail	SCHOOL FO		<u> </u>
Egri			2
	100		10

شكل (١-٧) : أو امر قائمة ملف.

المغني	الأمسير
فتح ملف جدید لبیانات أو أو امر أو مخرجات	New
	Data
أوامر تشغيل الحقيبة	SPSS Syntax
مخرجات أو نتانج تشغيل الحقيبة	SPSS Output
فتح ملف موجود مسبقا	<u>O</u> pen
وذلك من خلال صندوق حوار يتم من خلاك	
اختيار اسم وموقع الملف وذلك كما يظهر فسى	
شکل (۱-۷-۱)	
إقفال المفتوح على الشاشة بنفس اسمه وفي نفسره	Read ASCII Data
سحرك الأقراص	
إقِمَالَ أَوْ إَعْلَاقَ مُلْفُ مُفْتُوحٌ عَلَى النَّافَذَةُ الأَمَامِيةُ	Close

Ĩ

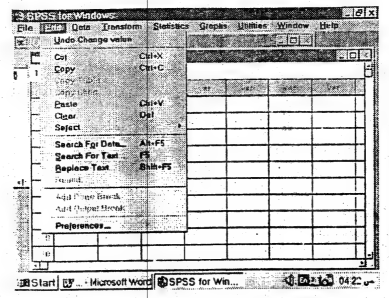
خفظ الملف المفتوح على الشاشة بنفس اسمه وفي انفس محرك الأقراص انفس محرك الأقراص محرك الأقراص محرك الأقراص أخر محرك الساشة باسم آخر أو في محرك أقراص أخر المحرك البيانات عرض معلومات عن البيانات معليق قاموس البيانات معليق النماذج المحددة مسبقا لإجراء الرسومات مطبع الملف المعروض على الشاشية أو النيانذة الأمامية المحدوض على الشاشية أو النيانية الإحصائية الإحصائية المحددة معالية المحددة والبرنامج المحتودة والمحددة والمحددة والبرنامج المحتودة والمحددة والمحد



شكل (١-٧-١): نافذة حوار فتح

(۵-۲) قائمة تحرير EDIT؛

و هى تشتمل على أو امر تنفيذ عمليات تحرير أو تعديل الملفات مـــن خلال النسخ والقص والبحث وتظهر كما فى شكل (٨-١).



شكل (۸-۱) : أو امر قائمة تحرير

المعنى	الأمسر
تراجع عن آخر اجراء تم على الحاسب	Undo
قطع أو إزالة جزء من ملف (سسبق التحديث أو التظليسل	Cut
عليه)	
نسخ جزء من ملف (سبق التعليم أو التظليل عليه)	Сору

نسخ جدول (سبق التعليم عليه أو تحديده) Copy Table (سبق التعليم عليه أو شكل (سبق التعليم عليه أو تحديده) Copy Chart الصق أو إدماج جزء سبق أن حدد في أمر النسخ **Paste** إزالة جزء سبق التعليم عليه أو تظايله Clear المتيار جزء Select البحث عن بيان معين Search for data Search for Text Replace Text إضافة فواصل الصفعات Add Page Break Add Output Break إضافة فراصل المخرجات (النتائج) References مراجع البرنامج

(٣-٥) قانهة بيانات DATA

تشتمل على أوامر تنفيذ عمليات تعريف أسماء المتغييرات وطولسها بالحروف ونوعيتها وأوزان ترجيحها وتحديد تواريخ السلاسل الزمنية وفرز الحالات وإضافة حالات جديدة واختيار حالات معينة بشروط، دمج وانتسام ملف للبيانات وتظهر كما في شكل (١-٩).

News	<u>Detin</u>	e Veriabi e Dales dales	e						_ c	3
1:var086	**********	t <u>Y</u> anable						~~~~		
Yai	***********	Case				246				
	Gott	Cose.								
	24,000,000,000,000	Cases								Γ
		epose		td Ca	28.					T
		egale		tt Āøi		S				T
	Split	file.								T
		ci <u>C</u> ases. ht Cases			•					İ
1			T							L
- 3										L
- 3										I
10		14						Г		T

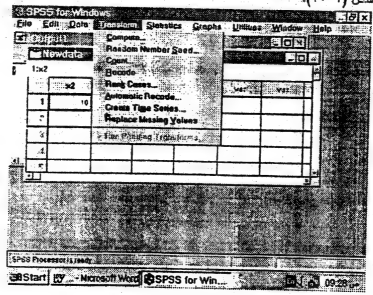
شكل (۱-۹) ؛ أو امر قائمة بيانات

المعنسي	الأمسو
تعريف خصائص المتغير كرقمي أو حرفي وحقوله وأوزانه	Define Variable
تعريف التواريخ الزمنية خصوصا للسلاسل الزمنية	Define Dates
النماذج المحددة مسبقا لتعريف خصانص متغيرات متشابه	Templates
إدخال عمود متغير جديد (بين متغيرين سابقين) بمنف البيانات	Insert Variable
إنخال صف حالة جديدة (بين صفين سابقين) بعلف البيانات	
الاختال إلى صف حالة معينة بعلف البيانات	
ترتيب أو فرز حالات (صفرف) بعلف البيانات •	Sort Cases
قلب الصفوف لأعدد أو الأعدد إصفوف بملف البياتات	Transpose
	Merge Files

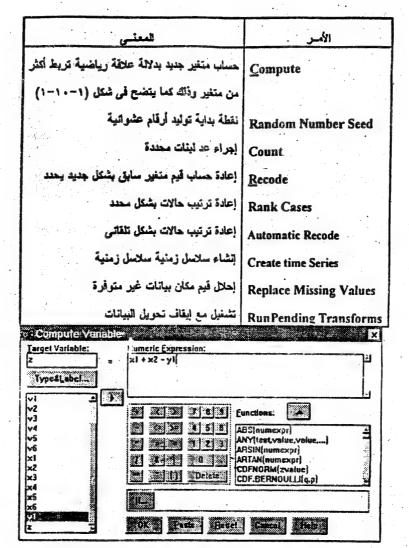
Aggregate تجمع أو دمج حالات Split File كيار حالات معيد التشغيل إذا استوقت شرط معين (باستخدام إذا) كخصيص أوزان للحالات Weight Cases

(2-0) قائمة تمويل TRANSPOSE

تشتمل على أو امر تنفيذ عمليات تحويل المتغيرات وحساب متفسيرات جديدة من المتغيرات الحالية وإخراج الأرقام العشسوائية وترتيسب الحسالات وانشاء السلاسل الزمنية والتعامل مع البيانات غير المتوفرة وتظهر كما فسى



شكل (۱۰-۱): أو امر قائمة تحويل

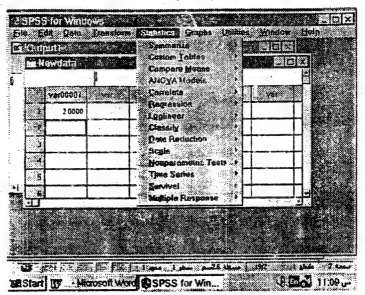


شكل (۱-۱-۱-۱) : صندوق حوار الحسابات Compute

Ī

(0-0) قائمة إحماءات STATISTICS

وتعتبر هذه القائمة أهم قوائم البرنامج حيث تشمستمل علمى مختلف الأساليب الإحصائية التي يقوم بتنفيذها برنامج الحقيبسة الإحصائيسة العموم الاجتماعية كما تظهر في شكل (١-١١).



شكل (١-١): أوامر قائمة إحصاءات

وتحتوى هذه القائمة على عند من القوانسم الفرعيسة وهسى إعداد المساعات تلخيصية Summarize، إعداد جداول أساسية مناسبة لاحتياجات معينة Custom Table، مقارنة الأوساط الحسسابية Correlate، والاتحدار نماذج تحليل التباين ANOVA Models، الارتباط Correlate، والاتحدار

Regression، نماذج خطية لوغاريتية Loglinear، تبويب البيانات د Scale، تبويب البيانات Oata Reduction، معنويات القياس Classify اخترال البيانات Nonparamatric tests، الاختبارات اللامعلمية Survival، الاستجابة المتعددة Response، الإحصاءات الحيوية Survival، الاستجابة المتعددة Response.

وفيما يلى عرض كل قائمة من هذه القوائم الفرعية:

SUMMARIZE عَيْضِينًا عَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْ

Report Summaries Rows

ومن خلال تتشيط أمر SUMMARIZE تظهر نافذة فرعية كما في

الأمر المعنى على المعنى المعنى الأمر الأمر المعنى المعنى الأمر المعنى Frequencies
الأمر الحصاءات رصفية المحتانات المعنى المعنى المحتانات المعنى المحتانات ا

Report Summaries in Columns

التقرير عن الملخصات بالص

Frequencies

Frequencies

Descriptives

Explaire

Crosstalo

Liet Cases

Report Summaries in Howe

Report Summaries in Columns

شكل (١-١١-١): قائمة إعداد إحصاءات تلخيصية

(r-0-0) عداد جداول مناسبة المتياجات معينة CUSTOM TABLE

من خلال تتشيط أمر Custom Table تظهر نافذة فرعية كما فيي

شكل (۱-۱۱-۲) والتي تحتوي على

<u> منی</u>		الأمر الأمر	
	جداول أساسية	Basic Tables	
	جداول عامة	General Tables	
	جداول التكرارات	Tables of Frequencies],

. Custom Tables

Basic Tables... General Tables... Tables of Frequencies...

شكل (١١-١): قائمة إعداد جداول أساسية مناسبة لاحتياجات معنة

(2-0-0) مقارنة الأوساط العسابية COMPARE MEANS

حيث أنه بتنشيط أمر Compare Means تظهر نافذة فرعية كما

في شكل (۱-۱۱-۳) والتي تحتوي على

المعشى	الأسر
سابية (امكان تحليل تباين من خيارات في	Means
	منادل
لعينات مستقلة	Independent Samples اغتبارات
. لازواج من العينات	Paired Samples T Test
باين ڏو الانجاه الواحد	One way ANOVA

Commercial Services

Means...
Independent-Samples T Test...
Paired-Samples T Test...
One-Way ANOVA...

شكل (١-١١-٣): قائمة مقارنة الأوساط الحسابية

(4-0-0) نمانم تعليل التباين ANOVA MODELS

وبتتشيط أمر ANOVA MODLS تظهر نافذة فرعية كسسا فسي

شكل (۱-۱۱-۱) والتي تحتوي على

المعنى		الأمر
	عاملي يسيط	Simple Factorial
•	عاملی عام	General Factorial
	مع الإعادة	Repeated Measures

ANOVA Models

Simple Factorial.

General Factorial.

Multivariate.

Repeated Measures.

شكل (١-١١-١): قائمة نماذج تحليل التباين

(0-0-0) الرتباط CORRELATE

من خلال تتشیط أمر Correlate تظهر نافذة فرعیة كما فی شملکا (۱۰۱ - ۱۰) والتی تحتوی علی

المعنى		الأمر
	ثنائی (بین متغیرین)	Bivariate
	جزئى	Partial
	على مسافات	Distance

Carrelate

Bivariate...
Partial...
Distances...

شكل (١-١١-٥) : قائمة الارتباط

REGRESSION انحمار (٦-٥-٥)

المعنى	الأمر
طی	Linear
ندير معلمات منحنى	L Car ic Couldation
وغاريتمى	Logistic
تحليل البربيت	Probit
غير خطى	Nonlinear
تؤرن ات مرجحة	1=
طريقة المربعات الصغوى على مرحلتين	Stage Least Squares

Regression Linear... Curve Estimation... Logistic... Probit... Nonlinear... <u>W</u>eight Estimation. Z-Stage Least Squares.

شكل (١-١١-١) : قائمة تحليل الاحدار

(۷-0-0) نماذج غطية لوغاريتمية

من خلال تتشيط أمر Log Linear تظهر نافذة فرعية كما في شكل (۱-۱۱-۱) والتي تَحتوى على

المعنى			الأمر
		عام	General
		تحليل الهيريكال	Hierarchial
		تحليل اللوجيت	Logit

- <u>Lug</u>linear

General... <u>Hi</u>erarchical... Logit...

شكل (١-١١-٧) : قائمة نماذج خطية لوغاريتمية

(۸-0-0) تبویب (۸-0-0)

من خلال تتشيط أمر Classify تظهر نافذة فرعية كما فسى شكل

(۱-۱۱-۱) والتي تحتوي على

المعنى	الأمر
تحليل المجموعات متعدد الأوساط الحسابية	K Means Cluster
تحليل مجموعات رأسي	Hierarchial Cluster
التحليل التمييزي (التمايز)	Discriminant

Classify

K-Means Cluster...

Hierarchical Cluster...

Discriminant...

شكل (۱-۱۱-۸): تبويب البيانات

(a-0-0) تنفيض (اغتزال) البيانات (q-0-0)

من خلال تتشيط أمر Data reduction تظهر نافذة فرعية كما في

حثوی علی	شکل (۱-۱۱-۹) والتی ت
المعثى	الأمر
العوامل	Factor

_ <u>D</u>ata Reduction & ⊘ →

Factor

شكل (١-١١-١) : اخترال البياتات

(۱۰-۵-۵) مستویات (مدی) القیاس SCALE

من خلال تتشيط أمر SCALE تظهر نافذة فرعية كما فسى شكل

(۱-۱۱-۱) والتي تحتوي على

	المعاسى	, iv
	تحليل الصدق والثبات	Reliability Analysis
L	القياس متعدد الأبعاد	Multidimensional Scaling

Scale 1

Reliability Analysis... Multidimensional Scaling...

شكل (١٠-١١-١) : قائمة مستويات القياس

NON PARAMETRIC غير المعلمية (١١-٥-٥)

وبتتشیط أمر Non parametric تظهر نافذة فرعیة کما فی شــــــکل ﴿ ا ا ا ا ا ا ا والتی تحتوی علی

المعنى	الأمر
اختبار کا ا	Chi Square
اختبار ذات الحدين	Binomial
اختبار كوامجروف سمرنوف	1 Sample K. S.
اختبار النتابع	Runs
اختبار عينتان مستقلتان	2 Independent Sample
اختبار عينات مستقلة	K Independent Samples
اختبار عبنتان غير مستقلتان	2 Related samples
اختبار عينات غير مستقلة	K Related Samples

<u>N</u>onparametric Tests

Chi-Square... Binomial... Runs...

1-Sample K-S.

2 Independent Samples...

Kindependent Samples

2.Rejeted Samples...

K Related Samples...

شكل (١-١١-١): قائمة الاختبارات اللامعلمية

(10-0-0) الساسل الزمنية TIME SERIES

بتشيط أمر Time Series تظهر نافذة فرعية كما فسى شكل

(۱-۱۱-۱) والتي تحتوي على

- 1		را ۱ ۱ ۱ ۱ ا ا واللي مسري الي
-	المعنى	الأمر
	التمهيد الأسى	Exponential Smoothing
	الاتحدار	Auto Regression
	نماذج الارتباط الذاتي (اريما)	ARIMA
	تماذج الارتباط الذاتى الاخرى	XII ARIMA
	تحليل الموسمية	Seasonal Decomposition

Time Series 🧦 🧎 🖡

Exponential Smoothing:
Autoregression...
ARIMA...
X11 ARIMA

Seasonal Decomposition.

شكل (١-١١-١): قائمة السلاسل الزمنية

(17-0-0) الاحطاءات العيوية SURVIVAL

بتشیط أمسر Survival تسظیر نافذة فرعیة کما فی شسکل (۱۳-۱۱-۱) والتی تحتوی علی

المعنى	الأمر
جداول الحياه (ديموجر افيا)	Life Tables
	Kaplan Meirr
انحدار کوکس	Cox Regression
	Cox W/time Dep Cov

Life Tables.

Kaplan-Meter...
Cox Regression...

Cox w/ Time-Dep Cov...

شكل (١-١١-١١): قائمة الإحصاءات الحيوية

HULTIPLE RESPONSE الستبابة المتعددة (14-0-0)

بنتشیط أمر Multiple Response تظیر نافذة فرعیة كما فی شكل (۱۳-۱۱-۱) والتی تحتوی علی

المعنيي	الأمر
تعريف المجموعات	Define Sets
التكرارات	Frequencies
جداول التبويب المزدوج	Crosstabs

Multiple Response Define Sets :

Fileguencies :

Clossleirs

شكل (١-١١-١): الاستجابة المتعددة

(٦-٥) قائمة رسومات (٦-٥)

هي تلك القائمة التي تساعد المستخدم على التمثيل البياني بمختلف

أشكاله وذلك كما يتضم من الشكل (١-١٢) وتتكون من

The state of the s		
الممندي		الأمسر
	عمدة	Bar
	خط	Line
	مساحة (منطقة)	Area
	دائرة	Pie
		High - Low
	منحنى باريتو	
	تحكم (سيطرة)	Control
	الرسم الصندوئي	Pox Plot
	شريط الأخطاء	Error Bar
	شكل الانتشار	
	مدرج تكراري	
		Normal P-P

المبيعى ماييعى Normal Q-Q ماييعى تتابع (اجراء رسومات السلاسل الزمنية) Sequence سلاسل زمنية ومن خلالها تظهر قائمة فرعية كما في شكل (۱–۱۲–۱)

			V. V. 6.7/	0000 18000 000	012			******	
Bizz N G	rdata 🦂	* 03.4 A	ed off	200 March 1999	ell). Ле				
				58290	18.			20	*
	er00001	9017	991		digh-Low.		in C		
	2.0000.			200000	et allo				
			1.2		30000				
	,				Barplot. From Bar				
		77		3					
.5				1 100759	Coffee Ustagram				
					ormal P-	2-40			
20000000	: 4 - (11. 198 m		(00000)	Yormsi <u>Q</u> - Se quençe	000000000000000000000000000000000000000	44224		
			34	200	une Serie	00000000000000000000000000000000000000			*
	100				37 M				
						20,71			1111

شكل (١-١) : قائمة أوامر رسومات

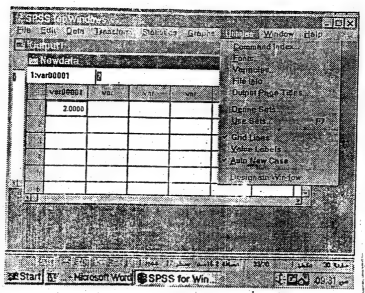
Autocorrelations
Cross-Correlations
Spectral...

شكل (١-١٢-١) : قائمة السلاسل الزمنية الفرعية

(٧-٥) قائمة الأدوات المساعدة (٧-٥)

تتناول أساسا أدوات مساعده مكملة وإمكانية تعديل أبناط الكتابة في البرنامج وتعديل المخرجات واظهار شبكات توضيحية لنافذة البيانات وغيرها. كما تظهر في الشكل (١٣-١) ونتكون من:

0 03-31	70 3 3
المعالى	الأسر
فهَرس (دلیل) الاوامر	Command Index
ابناط كتابة الأحرف في نوافذ البرنامج	Fonts
المتغيرات	Variables
معلومات عن الملك ،	File Info
عنران منحة المخرجات	Output Page Tittle
تعريف المجموعات	Define Sets
استخدام المجموعات	Use Scts
خطوط الشبكة (تسطير الصغوف في الشاشة)	Grid Line
مسميات الأوزان الترجيحية (لتغريغ أوزان قوانم	Value Labels
الاستقصاء)	
إضافة حالة جديدة تلقانيا	Auto New Case
تخصيص (تعيين) للنوافذ	Designate Windows



شكل (١٣-١): قائمة الأدوات المساعدة

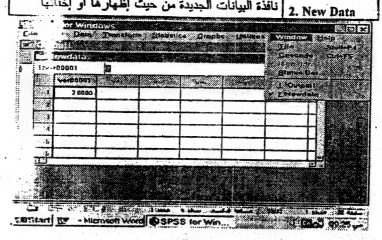
(٥-٨) قائمة إطار (نافذة) WINDOW

تتناول أساسا تنفيذ عمليات أسساليب عسرض الشاشسات أو نوافسذ البرنامج وإظهار شريط الحالة والانتقال السريع بين النوافذ المفتوحسة أتساء التشغيل كما في شكل (١-٤٠١) وتتكون من

المعنى	الأمس
تجانب (ترتيب النوافذ المعروضة على الشاشة جنبا إلى	Tile
جنب)	
تتالى (ترتيب النوافذ على الشاشة بشكل منتالي)	Cascade

شريط الايتونات (رموز البرنامج) شريط المعلومات من حيث اظهاره أو اخفائه نافذة المخرجات من حيث إظهارها أو اخفائها نافذة البيانات الجديدة من حيث إظهارها أو اخفائها

Icon bar
Status Bar
1. Output



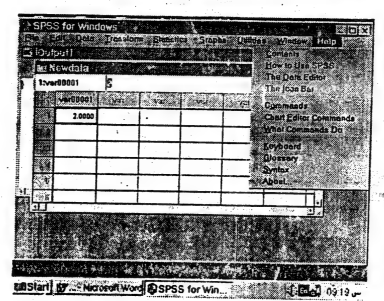
شكل (١-٤١): قائمة أوامر إطار

(٩-٥) قائمة تعليمات (المساعدة أو المعاونة) HELP

وتتضمن ارشادات المعاوفة (المساعدة) التي قد يطلبه المستخدم عنما يحتاج مساعدة أثناء التشغيل كما في شكل (١-١٥) وتتكون من

العصنسي	الأمو	
محتويات التعليمات بحسب الموضوعات	Contents	
كيف تستخدم برنامج الحقيبة	How to Use SPSS	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The Data Editor	

The Icon Bar
تعليمات أوامر التشغيل
Commands
اوامر تشغيل محرر الرسومات



شكل (١-٥١) : قائمة أوامر تعليمات

استكشاف البيانات والإحصاءات الوصفية

بقدمة :

يعرض هذا الفصل إجراءات التعسامل مسع البيانسات و هسى تنفيذ الإحصاءات الوصفية الإحصاءات التخيصية Summary statistics وإجراء الإحصاءات الوصفية Descriptive statistics وهي حساب مقاييس النزعة المركزية والتشستت مثل الوسط والوسيط والمنوال والربيعين والاتحراف المعيارى وأى مقساييس أخرى وكذلك مقاييس الالتواء ومقاييس الاعتدال ، وحيث أن عملية الحصول على البيانات يشوبها بعض الأخطاء مما يؤدى إلى عدم دقسة البيانسات لمنا فيجب أو لا استكشاف البيانات عن طريق الإحصاءات التلخيصية والرسوم الاستكشافية للتأكد بقدر الإمكان من دقة البيانات وأيضاً يمكن إجراء اختبسار جودة التوفيق لدراسة مدى تمشى البيانات مع التوزيع الطبيعي.

إدخال البيانات وإعادة تعريف المتغيرات وتخزينما. إدخال البيانات

بعد تشغيل برنامج SPSSWIN يتم إدخسال البيانسات من نافذة NEWDATA وذلك بوضع المؤشر المضئ على مكان الخلية المراد إدخال الرقم اليها ثم كتابة الرقم والضغط على مفتاح الإدخال.

وقد تم إدخال مجموعتين من البيانات

المجموعة الأولى: عبارة عن أربعة متغيرات هي Y, X₁, X₂, X₃ وهي قيم المجموعة الأولى: افتراضيه للدراسة، يحتوى كل متغير على ٢٠ مشاهدة

وتظهر في الشكل التالي

7.00	طهر في السدن العالي			
X3	X2	XI	Y	
250.00	300.00	100.00	500.00	
260.00		117.00 :	512.00	
230,00	285.00	122.00	526.00	
220.00	270.00	127.00	530.00	
275.00	263.00	135.00	535.00	
240.00	250.00	145.00	540.00	
210.00	242.00	150.00	555.00	
260.00	230.00	160.00	560.00	
270.00	218.00	165.00	668.00	
240.00	200.00	170.00		
230.00	189.00	178.00	575.00	
280.00	160.00	188.00	580.00	
240.00	157.00	190.00	585.00	
213.00	140.00	199.00	590.00	
230.00	125.00	205.00	598.00	
215.00	110.00		610.00	
200.00	108.00	212.00	620.00	
214.00	T	220.00	625.00	
226.00	102.00	230.00	630.00	
210.00	100.00	235.00	638.00	
210.00	95.00	255.00	640.00	

المجموعة الثانية: عبارة عن مجموعة من البيانات الماخوذة من رسالة الماجستير الخاصة بالطالب/ السيد على محمد وتشتمل على سبعة متغيرات

Y: متوسط نصيب الفرد من التليفزيون.

X: متوسطات أسعار التليفزيونات بالأسعار الثابتة ١٩٨٠

X2: أسعار الكيرباء بالأسعار الثابتة ١٩٨٠

X3: متوسطات أسعار الأثاث والسلع الاستهلاكية المعمرة بالأسعار الثابتة ١٩٨٠

. X: متوسطات تصيب الفرد من الاستهلاك الخاص بالأسعار الثابئة ١٩٨٠

. X: الادخار العائلي بالأسعار الثابتة ١٩٨٠

X: عدد الزيجات الجديدة بالألف، بالإضافة إلى Time أي السنوات

والبيانات في صورة سلسلة زمنية سنوية تدرس دالة الطلب على

التلينزيون وتحتوى على ٢١ مشاهدة بدأ من سنة ١٩٧٠ وحتى سنة ١٩٩٠

التالية:	الصورة	و في	و تظم
-		U F	_,

					التالية،	, الصنورة	وتظهر في
T	Y	XI	X2	Х3	X4	X5	X6
1970	121.21	282.19	.33	109.10	1.47	1.50	326
1971	129.08	276.06	.32	108.00	1.47	1.75	347
1972	128.17	276.42	.31	107.10	1.51	1.84	363
1973	154.88	267.36	.33	105.80	1.48	1.84	339
1974	172.44	265.26	.30	106.50	1.58	1.93	369
1975	198.40	256.04	.29	107.60	1.54	1.98	384
1976	198.36	245.79	.30	109.40	1.77.	1.99	391
1977	149.74	235.72	.26	149.00	1.87	3.34	369
1978	453.15	237.29	.24	176.70	1.84	4.96	276
1979	321.32	283.36	.22	185.70	2.47	5.96	386
1980	463.20	394.20	.17	187.70	2.65	11.14	385
1981	768.41	308.83	.15	200.50	2.68	9.60	389
1982	1041.91	292.34	.14	287.60	2.64	10.35	548
1983	1370.00	264.07	.13	301.10	2.63	8.98	431
1984	1217.53	258.13	20	328.30	2.80	8.07	419
1985	1044.14	220.56	.18	346.90	2.77	12.69	
1986	942.01	180.38	.15	352.40	2.32	13.15	442
1987	888.75	186.38	.24	390.40	2.33	13.65	451
1988	1798.36	172.19	.21	668.10	2.09		455
1989	1474.54	163.38	.19	765.80		13.21	454
1990	811.69	135.98		-	1.82	13.63	463
	011.07	133,70	.10	931.20	1.56	12.28	446

وسوف يتم استخدام البيانات السابَّقة في

1- التعرف على البيانات وذلك باستخدام الرسم البيانى أيساً كسانت طريقة الرسم، التأكد من جودة التوفيق لهذه البيانكات مسن التوزيسع الطبيعسى (Goodness of fit) وذلك بإجراء اختيار جودة التوفيق لهذه المتغسيرات وإيجاد الإحصاءات التلخيصية.

- ٢- حساب معاملات الارتباط Correlation Coefficients المختلفة مثل معامل ارتباط بيرسون وسبيرمان وكندال واختبار معنوية هذه المعاملات.
- ٣- دراسة الانحدار الخطى البسيط والمتعدد Simple and Multiple حراسة الانحدار الخطى البسيط والمتعدد المتدرج Linear regression .

 Stepwise regression
- ة إجراء الاختبارات الإحصائية statistical tests الممكنة ومنها اختبارات العراء الاختبارات الإحصائية ومنها اجراء عدد الفرق بين متوسطى مجتمعين باستخدام بيانات العينات، أيضا اجراء عدد من الاختبارات اللامعلمية Non parametric tests مثل اختبار الإشارة، اختبار كوكسن،
- تعريف المتغيرات وإعادة تسميتها على حيث أن البرنامج يعرف المتغيرات بأسماء تمهيدية تكون ظاهرة على حيث أن البرنامج يعرف المتغيرات بأسماء تمهيدية تكون ظاهرة على الشاشة مثل varooool ، varooool ، ...، ويمكن تعديل أسماء المتغيرات حسب الرغبة سواء كان ذلك قبل عملية الإدخال أو بعدها وذلك بالنقر بالفارة على خلية المتغير المطلوب تعريفه ثم تنشيط كائمة DATA واختيار أصر Define Variables كما في شكل (٢-١) ليظهر معندوق حسوار تعريف

المتغير، حيث نقوم بكتابة الاسم المطلوب والضغط على زر Ok وذلك كما في شكل (٢-٢).

⊋¹Output	Dehae Vermble	7. 77	Cappa U	accidentace contracts		The state of the s
he New	Dglee Onus				* [#] [B	CONSESSED S.
1:var898	Jampines Senso Younghie					0
	James Cours			William Barre		
	Go to Cage		•		et aligned in	4 8 8 8
	Saf Care			-		- 1
	Тандэрози					-
	Marga Files		1			
	Syremen.					100
36	Split File		i			
	Belect Cases Weight Cases					
	T. Colonia Carolina	3220	10.00 MINES	10000	\$1 50 YOUR	32
100						
		474.				
	76		3		1 1	
	arcar.	W		Plot I Trans	et global	ALCOHOL: FEEL

شكل (٢-١) قائمة أوامر البيانات

Yariable Name:	Var00001	EOK 1
-Variable Description Type: Numeric8.4		Cancel
Variable Label: Missing Values:	None Right	Help
Change Settings	Migsing Values	
Labels.	Column Format	

شكل (٢-٢) : صندوق حوار تعريف المتغيرات

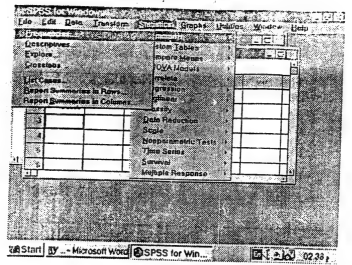
ويشترط أن يبدأ اسم البرنامج بحرف ولا يتجاوز طوله ٨ حـــروف ، ألا يكون الاسم من الأسماء المحجوزة reserved keywords في البرنامج مثل TO, GT, GE, BY, ALL, Not OR, LT, LE, NE .

(٣-٢) حفظ البيانات

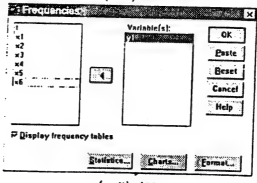
بعد إجراء عملية إدخال البيانات وتعريف المتغيرات يتم حفظ ملف البيانات بتنشيط قائمة File واستدعاء save ليظهر صندوق حوار حفظ ليتم من خلاله كتابة اسم الملف وموقعة على الحاسب ثم يتم الضغط على موافق "Ok" ويترتب على ذلك أن حفظ البيانات في ملف تحت الاسم المختار.

(٢-٢) الإحصاءات الوصفية

يتم تنفيذ الإحصاءات الوصفية وذلك بتنشيط قائمة الإحصاءات الوصفية وذلك بتنشيط قائمة المسر واختيار أمسر اختيار أمسر Summarize لنظيم أمسل المسرة النقر على Frequencies منها كما في شكل (٢-١) وعند النقر على يظهر صندوق حوار كما في الشكل (٢-١):



شکل (۲-۱)



شکل (۲-۵)

ويظهر في صندوق الحوار متغيرات الملف النشط وقد تسم إدخسال المتغير YI لحساب الإحصاءات الوصفية له، وبسالنقر بالفسارة علسي زر

statistics يظهر صندوق الحوار التالي كما في شكل (٦-٢) ليتم من خلالــه اختيار النتائج الإحصائية العراد الحصول عليها.

Percentile Values © Quartiles © Cyt points for 10 equal groups © Percentile(s):	Central Tendency Mean Meglan Mgde Sum	******
Dispersion F. Sid. deviation F. Minimum F. Yariance F. Maximum F. Range F. S.E. mean	P Skewness F Kunosis	

شکل (۱-۱)

ومن خلال صندوق الحوار السابق تـم تتشـيط Mean لحساب المتوسط الحسابي، Median الوسيط، Mode المنسوال، Sum المجموع، المتوسط الحسابي، Median الوسيط، Mode المنسوال، المجموع، Quartiles الربيع الأدنى عند نسبة ٢٠% من البيانات، الربيع تركيبها تصاعديا، الربيع الثاني (الوسيط) عند نسبة ٠٥% من البيانات، الربيع الثالث عند نسبة ٢٠% من البيانات وأيضا الاتحراف المعياري Std. كالناس عند نسبة ٢٠% من البيانات وأيضا الاتحراف المعياري المتوسط و Deviation و المدى Range و Minimum أي أكبر قيمة ، Maximum الخطأ المعياري للمتوسط و S.E. Mean كمقياس للاتواء، Skewness كمقياس للاتواء، Kurtosis

على continue يقفل الصندوق ويظهر السابق حيث يتم الضغط على زر Ok

			S	Valid	Cum
Value Label	Value	Frequency	Percent	Percent	Percent
	121.21	1	4.8	4.8	4.8
	128.17	1	4.8	4.8	9.5
:	129.08	. 1	4.8	4.8	14.3
	149.74	1	4.8	4.8	19.0
	154.88	1	4.8	4.38	23.8
	172.44	1	4.8	4.8	28.6
	198.36	1	4.8	4.8	33.3
	198.40	1	4.8	4.8	38.1
	321.32	1	4.8	4.8	42.9
	453.15	1	4.8	4.8	47.6
100	463.20	1	4.8	4.8	52.4
	768.41	1	4.8	4.8	57.1
	811.69	1	4.8	4.8	61.9
	888.75	.1	4.8	4.8	66.7
	942.01	1	4.8	4.8	71.4
	1041.91		4.8	4.8	76.2
•	1044.14	1	4.8	4.8	81.0
	1217.53	2	4.8	4.8	85.7
•	1370.00	1 1	4.8	4.8	90.5
	1474.54		4.8	4.8	95.2
74.	1798.36	1	4.8	4.8	100.0

	Total		144		

Valid cases 21 Missing cases Std err Mean 659.39 114.07 Median 463.200 Mode 121.21 Std dev 522.73 Variance 273247.797 Kurtosis S E Kurt .97 Skewness .628 S E Skew .50 Range 1677.15 Minimum 121.210 Maximum 1798.36 Sum 13847.29

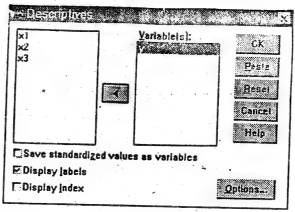
*Multiple modes exist. The smallest value is shown.

Percentile Value Percentile Value Percentile Value 25.00 163.66 50.00 463.20 75.00 1043.02

كما يمكن إجراء ذلك عن طريق تتشيط كائمة Statistics واختيار أمر Descriptive ليظهر قائمة فرعية يتم اختيار أمر Descriptive ليظهر صندوق حوار كما في الشكل (٧-٢) ويتم من خلاله تتشيط المتغير المطلوب التنفيذ عليه.

وباختيار المتغير Y للدراسة والضغط على زر الخيارات options يظهر صندوق الحوار كما في شكل (٢-٨):

1.08



شکل (۲-۲)

№ <u>M</u> ean - Dispersion ———	⊠ Sum	Continue
Std. deviation	⊠ Mi <u>n</u> imum	Cancel
Variance	№ Ma <u>×</u> imum	Help
₽ <u>R</u> ange	₽S.E. mean	
Distribution ————————————————————————————————————	₽ Ske <u>w</u> ness	
Display Order—— CAScending mean CDescending mea		
€ Variable list		

شکل (۲-۸)

神を

وباختيار الخيارات التي في صندوق الحوار السمابق والنقسر علمي continue يقتل صندوق الحوار الحالى ويظهر صندوق الحسوار السابق وبالضغط على زر Ok تظهر النتانج التالية:

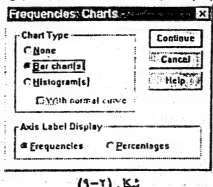
Number of valid observations (listwise) = 20.00

Variable Y

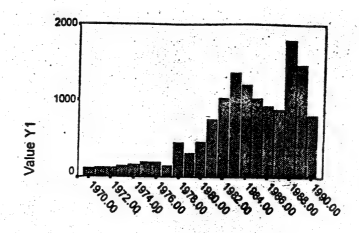
Mean	580.85		S.E. Mean	10.672
Std Dev	47.72		·Variance	2278.029
Kurtosis	-1.00		S.E. Kurt	.992
Skewness	.00		S:E. Skew	.512
Range	168.00	,	Minimum	500.00
Maximum	668.00	•	Sum	11617.000

Valid observations - 20 Missing observations-0

ويمكن تكملة التعرف على البيانات وذلك برسم شكل بياني يوضمها وتوجد في البرنامج العديد من الأساليب التي يمكن بها التمثيل البياني للبيانات حيث يتم اختيسار قائمية Statistics ومنها أمير Summarize وأمير Frequencies ثم يتم اختيار chart ليظهر صندوق الحوار التالي.



ومنه يتم تتشيط (Bar chart(s لرسم المدرج التكرارى الذي يظهر في شكل (١٠-٢).

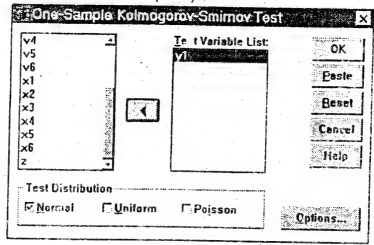


شکل (۲-۱۰)

كُمَا يَمَكُنُ اجراء اختبار جودة التوثيقُ لليهانات وذلك من خلال تتشهيط قائمة Statistics و اختبار أمر اختبارات اللامعلمية Statistics و اختبار أمر Sample K.S. لتظهر قائمة فرعية يتم اختبار أمر Sample K.S. كما فسى شكل (١١-٢) وعند النقر على Sample K.S. يظهر صندوق حوار كما فسى الشكل (١٢-٢).

	1970	F-9000 (1200)	Summeric Custom T	A. C.		s. at Miranthilis	. Di
	¥I	الح			4	4	**
1975.00	121.21	262.1		oceis	1.47	2.50	32
1971.00	125.08	276.0	Regressio	n	1,47		34
1972.90	126.17	276.4	Constitution of the contract o		1.51	-	36
1973.00	154.98	267.3		Clion	1.49	1,94	21
4.6	22333	1977.	Srgie		1.58	1.63	38
g:mosriel_					1.54	1.53	36
85.18			Survival		1,77	1.99	391
Market Company	100		Multiple Re	TOCOTA S	1.67	3.34	365
Indepand	ani Sample		24	178.70	1,84	1.96	216
	omples Samples		22	185 70	2.47	5.86	383
	1971.00 1972.90 1973.00 201 Square Scaperial Gens 1 Sample I	1879.00 121.21 1971.00 125.08 1972.00 126.17 1973.00 154.98 Lint Squaria. Base 162. Base 17.	1879.00 121.21 282.1 1879.00 125.08 276.0 1872.00 126.17 276.4 1972.00 154.99 267.3 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0 276.0	1979.00 121.21 262.1 Compate; ANOVA M 1979.00 121.21 262.1 Correlate 1971.00 129.08 276.0 Regressio 1.0glinear 1.0glinea	1979.00 121.21 262.1 Compate Alegans	1879.00 121.21 262.1 Lorrelate 1.47 1971.00 125.08 276.0 Regression 1.47 1972.00 126.17 276.4 Classify 1.51 1973.00 154.88 267.3 D. He Reduction 1.48 1973.00 154.88 267.3 D. He Reduction 1.49 1973.00	1979.00 121.21 262.1 Compate Means 4

الشكل (٢-١١)



شکل (۲-۲۱)

وهو الخاص باختبار One-Sample Kolmogorov - Smirnov tests وبإدخال المتغيل Y واختبار التوفيق للتوزيع الطبيعي بتتشيط Normal من test Distribution والضغط على زر Ok يتم التتنيذ وتظهر النتائج من قائمة output في الصورة التالية:

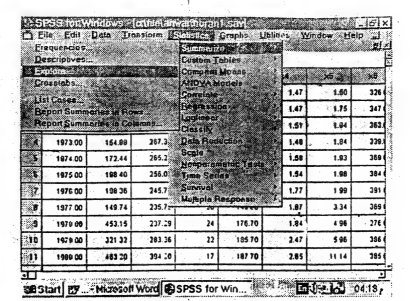
kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

Test distribution-Normal Mean: 659.3948 Standard Deviation: 522.7311

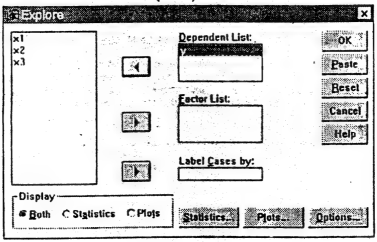
Most extreme differences Absolute Positive Negative K-S Z 2-Tailed P .19204 -.15161 .8800

وبالنظر إلى 2- Tailed p نجد أنها 0.4209 أى أنها أكبر من ٥% و هذا يعنى أن المتغير ٢ غير معنوى أي أنه لا يجتاز اختيار جوده التوفيـــق مع التوزيع الطبيعي.

كما يمكن استكشاف البيانات باستخدام الرسومات والاختبارات الإحصائية وذلك باختيار قائمة Statistics واختيار أمر Statistics التظهر قائمة فرعية يتم اختيار أمر Explore كما في شكل (٢-١٣) وعند النقــر على Explore يطهر صندوق حوار كما في الشكل (٧-١٠).



شکل (۱۳-۲)



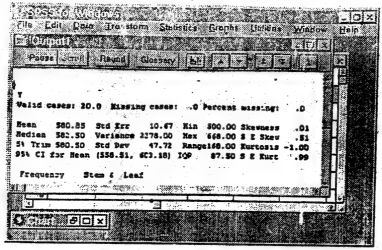
شکل (۲-۱) ...

ومن خلال صندوق حوار Explore يتم الضغط على زر Plot ليظهر صندوق حوار التمثيل البيانى Plot كما فى شكل (٢-١٥) ومنها يتم تتشيط أمر Histogram فى حالة الحاجة إلى رسم المدرج التكرارى وطلب اختبار جودة التوفيق ثم النقر على زر continue شم Ok مسن صندوق

Boxplots Eactor levels together Dependents together None	Descriptive Stem-and-leaf Histogram	Continue Cancel Help
Normality plots with tests Spread vs. Level with Leve		
Ceower estimation Ceransformed Power:	Natural log [-	

شکل (۲–۱۰)

حيث تظهر نافذة النتائج الإحصائية Output 1 وكذلك يظهر رسنو نافذة التمثيل السبيانى chart المطلوب فى السسركن الأيسر السفلى ويمكسن بالضغط عليها بالمفتاح اليسار للفأرة تتشيط تلك النافذة، وذلك كما يظهر فسى شكل (٢-٢). أما محتزيات نافذة الرسم البياني تظهر في شكل (٢-٢).



شکل (۲-۱۱)

وتظير النتائج التالية في نافذة المخرجات

```
    Mean
    580:85
    Std Err
    10.67
    Min
    500:00
    Skewness
    .01

    Median
    382.50
    Variance
    2278.00
    Max
    668.00
    SE Skew
    .51

    5
    Trim
    580.50
    Std Dev
    47.72
    Rangel68.00
    Kurtosis
    -1.00

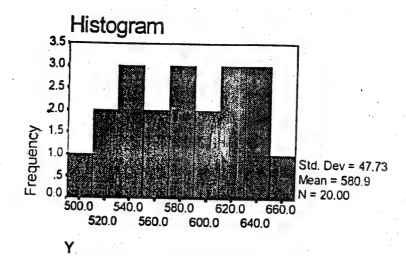
    95
    CI for Hean
    (558.51, 603.18)
    IQR
    87.50
    SE Kurt
    .99
```

Hi-Res Chart # 2:Boxplot of

Hi-Res Chart # 6:Normal q-q plot of y
Hi-Res Chart # 7:Detrended normal q-q plot of y

Statistic df Significance Shapiro-Wilks .9707 20 .7347 K-S (Lilliefors) .1040 20 > .2000

Hi-Res Chart # 8:Boxplot of y



شکل (۲-۲)

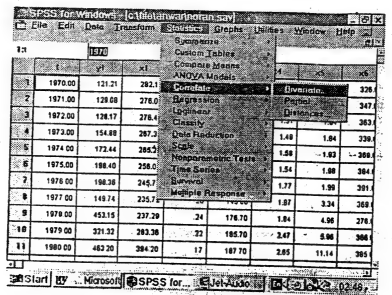
الفصل الثالث الارتباط والانحدار

وقدوة و

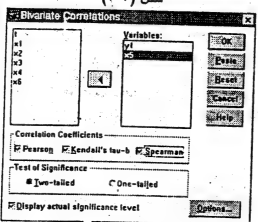
يهتم هذا الفصل بعرض كيفية تنفيذ أسلوب الارتباط والاتحدار على الحاسب الآلى باستخدام البرنامج الإحصىائي SPSSWIN، حيث يعتبر أسلوب الارتباط من الأساليب الإحصائية الهامة لأنه يقسوم على حمساب معاملات الارتباط الخطية والجزئية والمتعددة واختبار معنوياتها وأيضا أسلوب الاتحدار من حيث الحصول على تقديرات معالم معادلات الاتحدار واختبار معنوياتها واختبار معنوية علاقة الاتحدار ككل وإيجاد معامل التحديد وذلك في حالة. إدخال كل المتغيرات المستقلة في المعادلسة وأيضا يمكن تطبيق أسلوب الاتحدار المتدرج Stepwise Regression وحساب مصنونة التباين والتغايرات للمتغيرات المستقلة، عسرض أسلوب التحويسلات مسن العلاقات غير الخطية إلى الصورة الخطية.

الارتباط

يقيس الارتباط الخطى درجة العلاقة الخطية بين متغيرين أو أكثر باستخدام معاملات الارتباط بين عدة باستخدام معاملات الارتباط بين عدة متغيرات وذلك من خلال تتشيط قائمة Statistics واختيار أمر المسر Bivariate ونلك كما لتظهر قائمة فرعية يتم من خلالها اختيار أمو ... Bivariate وذلك كما يتضح في شكل (١-٣) وبالنقر على الأمر السابق يتم ظهور صندوق حوار (٢-٣).







شکل (۲-۲)

وبإدخال المتغيرين المطلوب حساب معاملات الارتباط بينهم كما في شكل (٢-٣) وليكن المتغيرين X5, Y1 من بيانات المجموعة الثانية كمثسال وتنشيط الخاتات الفرعية لمعاملات ارتباط بيرسون Pearson، كندال للرتب Kendall's tus-b، سيبيرمان للرتب spearman كمعناملات للارتباط Correlation coefficients لاختبار معنوية two-tailed واختيار btwo-tailed معاملات الارتباط من جانبين وبعد انتسهاء المطلسوب من صندوق الحوار يته الضغط على زرار Ok لتظهر النتائج التالية فسى نسافذة المخرجات:

-- Correlation Coefficients--

	Y	1	X5	
Y1	1	.0000	· . · · · .	8362
	1	21)	(21)
	P=	• 5.75	₽=	.000
X5		.8362	1.	0000
	(21)	()	21)
	₽₩	.000	Ps.	

Coefficient/Cases/2-tailed Significance

-KENDALL CORRELATION COEFFICIENTS-

(5; .6921 N(21) Sig .000

Y1 Coefficient/Cases/2-tailed Significance -SPEARMAN CORRELATION COEFFICIENTS-

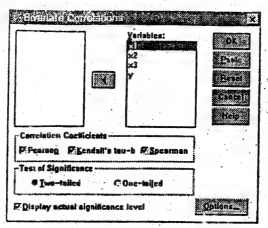
X5

.8581 N(21) Sig .000

Y1 Coefficient/Cases/2-tailed Significance

والنتائج توضع أن معامل ارتباط بيرسون بلغ 0.84 ويعنى وجسود ارتباط طردى قوى بين المتغير Y, X5 وأته معنوى عند مستوى معنوية ۱% وأيضا معامل ارتباط كندال يساوى 0.69 ويعنى وجود ارتباط موجب بيسن المتغيرين Y, X5 وأنه معنوى عند مستوى معنويسة ۱% وأيضسا معامل ارتباط سبيرمان يساوى 0.86 ويعنى وجود ارتباط طردى قوى بين Y, X5 وأنه معنوى معنوية ۱%.

ويمكن إيجاد مصفوفة الارتباط الخطى البسيط لأكثر من متغييرين، وذلك من خلال تتشيط قائمة Statistics واختيار أمير Correlate لتظير عندوق حوار قائمة فرعية يتم من خلالها اختيار أمر ... Bivariate ليظهر صندوق حوار X3, كانمة فرعية يتم من خلالها اختيار أمر ... Bivariate Correlate كما في شكل (٣-٣). ويتم إبخال المتغيرات X2, X1, Y من بيانات المجموعة الأولى وتتشيط المعاملات الثلاثية للرتباط Speannan, Kendali, Pearson واختيار of significance



شکل (۳-۳) .

وبالضغط على زرار Ok تظهر النتائج التالية:

-- Correlation Coefficients --

	Y	X1	X2	ж3
Y	1 0000	.8719	8524	3005
	 (20)	(20)	(20)	(20)
	P= .	P= .000	P= .000	P= .198
X1	.8719	1.0000	9835	4883
	(20)	. 1 201	(20)	(20)
	 P= .000	₽= .	P000	P= .029
X2	8524	9835	1.0000	.4894
	(20)	(20)	(20)	(20)
	P= .000	F= .000	P= .	P= .029
Х3	3005	4883	.4894 .	1.0000
	(20)	(20)	(20)	(20)
	P= .198	P= .029	P= .029	P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance

--- KENDALL CORRELATION COEFFICIENTS---

.8842 N(20) Xl Sig .000 -.8813 -.8813 -.9974 N(20) N(20) X2 Sig .000 Sig .000 .3828 -.2904 -.3872 X3N(20) N(20) N(20) Sig .078 Sig .019 Sig .021 **,** X1

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance) --- SPEARMAN CORRELATION COEFFICIENTS --

X: .9008 N(20) Sig .000 X: -.9003 -.9996 N(20) N(20) Sig .000 Sig .000 X: -.3759 -.5351 .5304 N(20) N(20) N(20) Sig .102 Sig .015 Sig .016

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

a attention of a

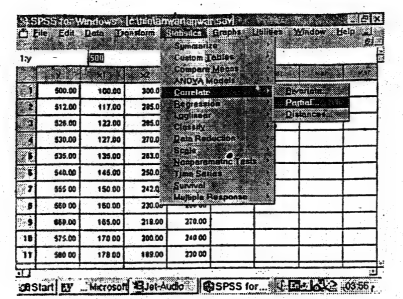
X1 X2

ويلاعظ على النتائج السابقة أنه :

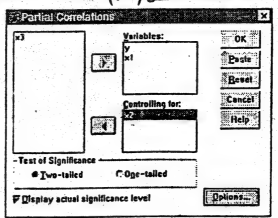
- أ- بالنسبة لمعامل ارتباط بيرسون أنه معنوى عند مستوى معنوية ١% بين (X2) (Y, X2)، (Y, X1) أما بالنسبة لمعامل الارتباط بين (X3) (X3، X1)، (X3، X1) فإنه معنوى عند ٥% أما بالنسبة لمعامل الارتباط يين (X3، X1) فإنه غير معنوى
- ب- بالنسبة لمعامل ارتباط كندال فإنه معنوى عند مستوى معنوية ١% بيسن كل من (٢، ١٪)، (٢, ١٪)، (١٪ (٢)، (١٪) أما معاملات الارتبساط بيسن (٢٪ (١٪)، (١٪) فإنهما معنويان عند مستوى معنوية ١% وأخيرا فإن معامل الارتباط بين(٤٪، ٢٪) غير معنوى.
- جــ- بالنسبة لمعامل ارتباط سبير مان تتفق نتائجه من حيث المعنويـــة مـع الاختبارات السابقة لبيرسون وكندال.

الارتباط الجزئي:

يمكن حساب معامل الارتباط الجزئى بين متغيرين بمعلومية (بتثبيت) متغير أخر وذلك بتشيط قائمة Statistics واختيار أمر Correlate لتظهر قائمة فسرعية يتم من خلالها اختيار أمن Partial كما يتضح من شكل (٣-٤) وبالنقر على الأمر السابق يظهر صندوق حوار Correlate Partial كما في شكل (٣-٥).



شکل (۲-۱)



شکل (۲-۵)

T

وبإدخال المتغيرات التالية X2, X1. Y وذلك لحساب معامل الارتباط الجزئى بين المتغيرين Variables (Y, X1) بشرط Two tailed من بيانات المجموعة الأولى ويتشيط اختيار المعنوية للمعامل الناتج من جانبين والضغط على زرار Ok تظهر النتائج التالية:

-PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS-

Controlling	for	X2
	Y	X1
Y	1.0000	.5470
	(0)	(17)
•	P≖ .	P= .015
X1	.5470	1.0000
	(17)	(0)
4.	P= .015	Pm .

coefficient/(D.F.)/2-tailed significance
وتعنى أن معامل الارتباط بين المتغيرين X1 ،Y بشرط X2 يساوى
0.35 وأنه غير معنوى عند مستوى معنوية 0.36%.

الاتحدار الخطى والاتحدار المتدرج

The Linear Regression and step wice regression طريقة الاتحدار الخطئ:

بفرض أنه توجد علاقة خطية بيس المتغيير التابع Y، (k) من المتغير التابع X_k , ..., X_3 , X_2 , X_1 التفسيرية المتغير العشوانى المتغير العشوانى X_k , ..., X_3 , X_4 عن متغير تفسيرى جميع قيمه تساوى الواحد الصحيح، وعلى

ذلك فإن العلاقة الخطية الحقيقيه بين المتغير التابع ومجموعة المتغيرات التفسيرية يمكن كتابتها على الصورة الآتية:

 $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_{2i} + \beta_3 x_{3i} + \dots + \beta_k x_{ki} + u_i$ $i = 1, 2, \dots, n$

حيث β_3 , β_2 , β_1 هــى معــالم المجتمع غــير المعروفة، α_i هـ الخطأ في المشاهدة رقم أ، α_i كتابة النموذج في شكل مصفوفات كما يلى:

 $Y_{nx1} = X_{nxk} \beta_{kx1} + U_{nx1}$

حيث :

- (3: متجه عمود يتكون من معالم المجتمع غير المعرفة والتي عددها لل.
 ل: متجه عمود يتكون من ١١ عنصر تمثل الأخطأء.
 - فروض نشوذج الانعدار الخطى العام
 - يقوم نموذج الانحدار الخطى العام على الفروض التالية: الفرض الأول:

أن الملاقة بين المتغير التابع Y ومجموعة المتغيرات التفسيرية تكون على الصورة الخطية الأتية:

 $Y = X \beta + u$

الفرض الثاني:

أن القيمة المتوقعة للمتغير العشوائي ال تساوى صفر أى أن

 $E(\underline{u}) = \underline{0}$

حيث 0 تعبر عن متجه عمود من الدرجة nxl جميع عناصره تساوى صفو. أو بمعنى آخر أن التيمة المتوقعة لكل عنصر الذين المتجه تساوى صفر. الفرض الثالث:

أن تباین المتغیر العشوائی u_i ثابت ویساوی σ^2_u و أنه لا یوجد ارتباط تسلسلی بین الأخطاء (أی استقلال الأخطاء) ویعبر ذلك كما یلی:

 $E(uu') = \sigma_u^2 I_u$

حيث "!: مصفوفة الوحده من الدرجة " وتسمى المصفوفة السلبقة (١١١١ ، ٧٥١٠ - ٢٥١٠ ، ٧٥١٠ - ٢٥١٠ ، ٥ ال (١١١) أى (١١١) ، ٧٥١٠ - ٢٥١٠ ، وتعطى التباينات على القطر الرئيسي كما تعطى التباينات على العنساصر أعلا وأسفل القطر الرئيسي. ويلاحظ أن جميع التباينات القطر الرئيسي ثابت وتسلوى عالى كما أن جميع التبايرات تساوى صفرا وذلك لعدم وجود ارتباط تسلسلي بين الأخطاء.

الفرض الرابع:

أن مصفوفة المشاهدات من الدرجة nxk حيث n عدد الصفوف، له عند الأعمدة وهي تمثل عدد المتغيرات التفسيرية في النموذج بالإضافة إلىسى

العمود الأول والذي تساوى جميع عناصره الولحد الصحيح، وتتكسون مسن مقادير ثابتة.

٦ الفرض الخامس:

أن ربّبة مصنوفة المشاهدات x تساوى k (عدد الأعدة في x) حيث لاحدال ويعنى هذا القرض أن أعدة المصنوفة n مستقلة خطية بمعنى أنه لا يوجد علاقة خطية تامة بين أى زوج من المتغيرات التسيرية أو بمعنى أخو لا يوجد ازدواج خطى تام أى أن معامل الارتباط البسيط بيسن أى متغيرين تفييرين في النموذج لا يمكن أن يساوى الواحد الصحيح وإلا فإن المصنوفة x تكون من رتبة أقل من k.

الغرض السانس:

أن المتغير العشوائي الله يتوزع توزيعا طبيعيا بمتوسط يساوي صفر وتباين يساوي يكي أي أن

$\underline{\mathbf{u}} \sim \mathbf{N} (0, \sigma_{\mathbf{u}}^2 \mathbf{l}_{\mathbf{u}})$

الفرض السابع:

أن العلاقة بين المتغير التابع ومجموعة المتغيرات التفسيرية قد تسم توصيفها توصيفا دقيقا وأنه لا توجد أخطاء في قياس المتغيرات التفسيرية في النموذج.

طرق تقدير النماذج القياسية

تعتبر طريقة المربعات الصغرى من أفضل الطرق المستخدمة فـــى تقدير النماذج القياسية ذات المعادلة الواحدة، تتلخص طريقة المربحات

الصغرى في إيجاد متجه التقديرات $\hat{\beta}$ والذي يجعل مجموع مربعات الخطا أقل ما يمكن أو بعبارة أخرى يجعل القوة التفسيرية لنموذج الانحدار متمثلة في معامل التحديد أكبر ما يمكن، ويتم ذلك بأخذ التفاضل الجزئي لمجموع مربعات الأخطاء $\sum e_i = e'e$) بالنسبة للمتجه β ومساواة الناتج بالصغر فنحصل على المعادلات الآتية والتي عددها K كما يلى:

 $\hat{\beta}_{kxl} = (x'x)^{-1}_{kxk} x' y_{kxl}$

خواص مقدرات المربعات الصغرى:

أولا: خاصية عدم التحيز Unbiasedness

تعتبر متجه المقدرات $\hat{\beta}$ غير متحيز لمتجه المعالم β وذلك لأن $E(\hat{\beta})$ = β

ومعنى ذلك أن القيمة المتوقعة لكل عنصر في أليساوى العنصر المقابل فسى المتجه عند المعروفة.

ثانيا: خاصية الأقل تباين Minimum- Variance

تتميز مقدرات المربعات الصغرى بأن لها أقل تباين بالنسبة لجميسع المقدرات الخطية وغير المتحيزة أى أن:

 $\operatorname{var} - \operatorname{cov}(\widehat{\beta}) \le \operatorname{var} - \operatorname{cov}(\widehat{\beta})$

ه حيث * أى مقدر خطى وغير متحيز للمتجه اله

معمقوفة التباينات والتفايرات لمقدرات المربعات المعفرى تحسب كما يلى:

 $\operatorname{var} - \operatorname{cov}(\beta) = \sigma^{2}_{u}(x^{*}x)^{-1}$

٣- إختبار الطريقة أو الأملوب المناسد لتقدير معالم النموذج:

إلا أنه توجد طرق أخرى كثيرة يمكن بسها تقديس معسالم نمسوذج الاتحدار خاصة وأنه قد يحتوى النموذج على أكثر من معادلة مما يجعل مسن المتعذر تطبيق طريقة المربعات الصغرى، ويعتبر الإلمام بالطرق المختلفسة للقياس أو النقدير والفروض الخاصة بكل طريقة عاملا هاما للحصول علسى تقديرات جيدة يمكن الاعتماد عليها، ويمكن تقدير معلمات العلاقة بعدد مسن الطرق يمكن تصنيفها إلى مجموعتين رئيستين هما:

١- المجموعة الأولى/ طرق تقدير معلمات المعادلة الواحدة:

وتطبق هذه الطرق لتقدير معلمات معادلة واحدة، ومسن أهسم هسذه الطرق: طريقة المربعات الصغرى غسير المباشرة (ILS) طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين (SLS)، طريقة الإمكان الأكبر للمعلومات المحدودة (LIML)،

٧- المجموعة الثانية: طرق تقدير معلمات المعادلات الأتية:

وتطبق هذه الطرق لتقدير معلمات مجموعة من المعددلات الأتيسة، ومن أهم هذه الطرق: طريقة المربعات الصغرى على ثلاث مراحل(SLS 3.) وطريقة الإمكان الأعظم للمعلومات الكاملة. (FIML).

ويتوقف اختبار الطريقة المناسبة للتقدير على عدة عوامل أهمها:

١- طبيعة العلاقة بين المتغيرات.

٢- خصائص التقديرات المتحصل عليها من كل طريقة من طرق التياس
 وتوافر الغروض الخاصة بكل طريقة.

٣- بساطة الطريقة من حيث العمليات الحسابية اللازمة والوقت والتكـــاليف
 اللازمين لتقدير معلمات النموذج.

طريقة الاتحدار المتدرج:

تعتبر طريقة الانحدار المتدرج أكستر الطريق استخداما وشيوعاً للاختيار بين المتغيرات التفسيرية في التطبيقات القياسية، وهي تجمع بين طريقتي الاختيار الأمامي والحنف الخلفي، والبعف الأساسي مسن أسلوب الانحدار المتعدد التدريجي هو الحصول على معادلة انحدار لا تحتوى علي جميع المتغيرات المفسرة، وهي في نفس الوقت تعبر عسن المشكلة محسل الدراسة أحسن تعبيرا ممكنا ويكون معيار إضافة أو حنف أي متغير مفسر من وإلى العلاقة هو مقدار التخفيض في التباين غير المشروح الذي يحقق هذا التغير أو بمعنى آخر مقدرة هذا المتغير على المساهمة فسي جوهرية العلاقة وتفضل هذه الطريقة في حالة وجود عند كبير من المتفسيرات فسي الدالة، حيث يتم إجراؤها على خطوات في كل خطوة نبحث عن معادلة الحدار وسيطة دون القيام بإجراء عمليات حسابية كثيرة، والمتغير المضاف أن المقدرة هو الذي يؤدي إلى تحسين جوهري للعلاقة المقدرة، كما أن المعاملات المقدرة تعتبر أفضل معاملات تعبر عن المشكلة المدروسة.

والفكرة الأساسية في تقدير معادلة الانحدار باستخدام أسلوب الانحدار المتعدد التدريجي هو حساب معاملات الارتباط الجزئية فسى كل خطوة، والمتغير الذي يدخل في علاقة الانحدار هو أكثر هذه المتغسيرات ارتباطا جزئيا بالمتغير التابع، وتعتبر مصفوفة معاملات الارتباط الجزئية ذات أهمية

كبيرة بالنسبة لأسلوب الاتحدار التدريجى نظرا لابه يمكن عن طريقها تقديسر معاملات الاتحدار في كل خطوة، وكذلك حساب معاملات الارتباط الجزئيسة والتي تعتبر المعيار الأساسي لإدخال أو استبعاد متغيير جديسد مسن والسي العلاقة.

ومن الفصائص الهامة لطريقة الانحدار المتدرج أن المتغير المستقل الذي يدخل في مرحلة مبكرة في النموذج يمكن له أن يخرج من النموذج في مرحلة تاليه ويدخل متغيرا مستقلا آخر، وذلك بناء على معياري الادفال والإخراج، وتتنهى عملية اختيار المتغيرات المستقلة عندما لا توجد أية متغيرات أخرى يمكنها اجتياز هذه المعابير،

طرق الاتحدار الخطى بإدخال كل المتغيرات والاتحدار المتدرج

يمكن إجراء الانحدار الخطى بإدخال كـــل المتغيرات والانحــدار المتدرج وفقا للخطوات التالية:

- ۱- نبدأ بطاب إحصاءات Statistics ثم بالضغط على Regression ثم
- ۲- إدخال بيانات المتغير التابع Y و المتغيرات المستقلة Xi من أول صفحوق حوار وهو Linear Regssion
- ٣- إدخال طريقة الانحدار بأخذ كل المتغيرات Enter أو طريقة الانحسدار
 المتدرج Stepurice.

أ- يمكن الضغط على زرار خيارات Options في صندوق الحوار الظلمر فيظهر صندوق حوار الخيارات ومنه يمكسن تغيير قيمة احتمال ف فيظهر صندوق حوار الخيارات ومنه يمكسن تغيير قيمة احتمال ف الخرنية Probabitlity of F لعضول وخروج المتغيرات في دالة الاتحدار طبقا لطريقة الاتحدار المتدرج.

٥- الضغط على زرار الاستمرار Continue في صندوق الحوار الظاهر ثم Ok

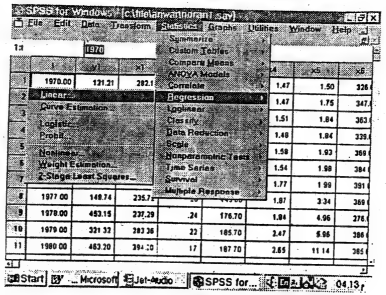
الأول فيظهر على الشاشة صندوق حوار احصاءات الاتحدار الخطى الأول فيظهر على الشاشة صندوق حوار احصاءات الاتحدار الخطى Linear Rgression: Statistics ويمكن منه التأشير بالفأرة على طلب حساب فترات الثقة للانحدار Variance Covariance matrix والاحصاءات الصنية للتخطير Durbin والاحصاءات الصنية Durbin وأكسف الارتباط الذاتي Autocorrelation وغير ما بحسب حاجة المستخدم، وعقب التأشير على الاختيارات المطلوبة يقوم المستخدم باستخدام الفأرة للضغط على زرار الاستمرار Continue في صندوق الحوار الظاهر.

٧- يمكن الضغط بالفارة على زران ... Plots مندوق الحوار الأساسى (الأول) فيظهر على الشاشة صندوق حوار فرعى لرسومات الانحدار الخطى Linear Regression. ويمكن منه التأشير على المتغيرات المطلوب رسمها، بحيث يحدد المستخدم من قاتمة المتغيرات أي متغير

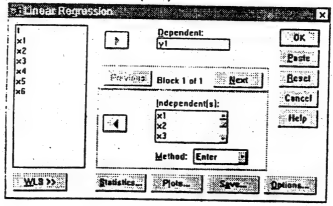
يمثل في الرسم على محور الصادات Y وأى متغير يمثل في الرسم على محور السينات X. ويعقب ذلك الضغط على زرار الاستمرار Continue في صندوق الحوار القرعي (الظاهر).

٨- يمكن تشغيل مرة واحدة انتفيذ كل من طريقة الدخسال كل المتغيرات والاتحدار المتدرج منعا، وذلك عن طريق: (1) ادخال المعلومات الخاصة بصندوق الحوار الأساسي أو الأول (أسفاء المتغير القسابع والمتغيرات المستقلة) بطريقة Enter ثم الضغط على زرار Next (فتصبيح نشائح تشغيل هذه الطريقة في المخرجات تحت مسمى (Block I)، (٢) الخسال المعلومات الخاصة بصنيدوق الحيوار الأول (أسماء المتغير التابع والمتغيرات المستقلة) بطريقة Stepwise (فتصبح نتسائح تشسغيل هذه الطريقة في المخرجات تحت مسمى (Block 2) ويلاحظ أن نتائج التشغيل التالية تظهر نتائج المتغيل التالية تظهر نتائج المستقلة).

ويمكن تنفيذ الاتحدار الخطى عمليا كما يلى، من خلال تنشيط قانمية Statistics واختيار أمر Regression لتظهر قائمة في مسرعية يقيم مسن خلالها اختيار أمر ...Linear كما يتضح من شكل (٣-٣) وبالنقر على الأمر السابق يظهر صندوق حوار Linear Regression كما في شكل (٣-٣).



شکل (۲-۲)



شکل (۲-۲)

وبالدخال المتنبرات Y1 كمتغير تابع Dependent وباتى المتغيرات Independent (مستقلة) X6, X5, X4, X3, X2, X1 واختيار طريقة الحساب من Method وهمى طريقة الحساب الانحدار الخطى المتغير التابع على المتنبرات المستقلة جميعها باستخدام طريقة المربعات الصغرى، ومن خسلال الضغيط على صفيوق حبوار على Statistics ظهر صندوق الحوار الخاص بالإحصاء واختياراته كما فيمي شكل (٨-٣).

Regression Coefficients	E Descriptives	Continue
P.Estimates	Model fit	Cuncel
Confidence intervals	E Block summary	
Coverience matrix	₽ Dyrbin-Watson	Help

شکل (۲-۸)

ويتم تنشيط اختيار Estimates لتطبير الله معادلة ويتم تنشيط اختيار الله Confidence intervals الانحدار، اختبارات معنوياتها و أيضا Confidence intervals الخدود العليا والدنيا لفترات الثقة لمعسالم معادلة الانحسدار Descriptive التظهر الإحصاءات الوصفية للمتغيرات Mode fit ليضير تعثيل النمسوذج، Watsen لإجراء بيانات خاصة عن المعادلة واختباراتها Block summary لدراسة الارتباط الذاتي بن البواقي.

ثم بالضغط على زر continue ليظهر الصندوق السابق وبسالضغط على زر Ok يبدأ التشغيل وتظهر النتائج الثالية:

Listwise Deletion of Missing Data

```
Mean Std Dev Label
         659.395 522.731
YI
 X1
         247.711 57.879
 X2
           .230
                   .068
·X3
         286.900 233.875
. X4
       2.061 .503
 X5
          7.326
                  4.840
X6
         401.571
                 59.631
```

N of Cases = 21 Correlation, 1-tailed Sig:

		,	,			
	Y1.	X1	X2 X3	X4	X5	X6
Y1	1.000	458	741 ,731	.568	.836	.714
		.018	.000 .000	.004	.000	.000
X1	458	1.000	.102730	.224	414	345
	.018	•	.330 .000	.165	.031	
X2	741	.102	1.000514	804	830	667
	.000	.330	.009	.000	.000	.000
ХЗ	.731	730	514 1.000	.103	.757	.593
	.000	.000	.009 .	. 328	.000	.002
X4	.568	.224	804 .103	1.000	.630	.512
	.004	.165	.000 .32H		.001	.009
X5	.836	414	830 .757	.630	1.000	.735
	.000	.031	.000 .000	.001		.000
XC	.714	345	667 .553	.512	.735	
	.000	.063	.000 .002	.009	.000	

X6

Block Number 1. Method: Enter X1 X2 X3 X4 Variable(s) Entered on Step Number

1... X6

X1

3..

X4 :

4.. X3

5.. X2

6... 35

.89385 Multiple R R Square Adjusted R Square .71282 Standard Error 280.12807

Analysis of Variance

DF Sum of Squares Mean Square
Regression 6 4366351.63990 727725.27332
Residual 14 1098604.29362 78471.73526

Signif F = .0003 9.27372

Var-Covar Matrix of Regression Coefficients (B) Below Diagonal: Covariance Above: Correlation

	x 6	X1	X4	X3	X2	X5
X6	2.591	.114		129	.07446	124
	. 337		네트 보다 보다를 했다.	.419	.21481	.148
X1				. 594	.57492	513
X4	149	549	135.378	.5123	. 35499	598
Х3-	7.149	025 802	430897.7	568.357	5545718.90	.177
XZ	-7.743	320.002	-6333.81	-16-389	15726.4981	1499.620
X5	-1.143	10.349	-0333.02			
			in the Equa	. + i 0"		

	Variables in the Equation					
Variable	В	SE B	Beta	T	Sig T	
XI	-1.6059	1.8321	1778	877	.3955	
X2		2354.9350	.0104	.034	.9731	
	1.1009		.4925	1.538	.1463	
X3	531.8742		.5121	1.671	.1169	
X4	3442	38.7249	0031	009	.9930	
X5	.9433	1.6096	.1076	.586	.5672	
(Constant)	-750.0085			538	.5992	

Residuals Statistics:

	Min	Max	Mean	Std Dev	N
*PRED	32.4717	1317.5930		467.2447	21
*RESID	-505.9030	537.0310		234.3720	21
*ZPRED	-1.3417	1.4087		1.0000	21
*ZRESID	-1.8060	.1.9171		.8367	21

Total Cases = 21
Durbin-Watson Test = 1.78966

ويلاحظ أن النتائج السابقة اشتملت على:

أ- المتوسط والانحراف المعياري للمتغيرات التفسيرية.

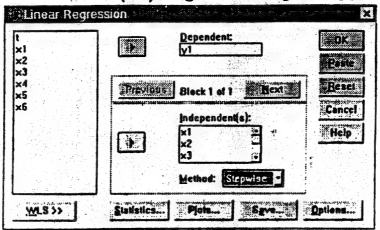
ب- مصفوفة الارتباط البسيط بين كل متغيرين من المتغيرات سواء المتغسير تابع أو تفسيرى، ويلاحظ أن معظمها معنوى عند مستوى معنوية ١% مما قد يؤدى إلى وجود ازدواج خطى بين المتغيرات التفسيرية وهو ما يسؤدى الى خفض معنوية معالم معادلة الانحدار.

جــ معامل التحديد ويساوى ٨.٠ ويدل على أن التغيرات فــى المتغــيرات التفسيرية تفسر حوالى ٨٠٠ من التغيرات فى المتغير التابع ٢ والبـاقى يرجع إلى متغيرات أخرى غير داخلة فى المعادلة.

د- أن العلاقة الخطية للانحدار معنوية عند مستوى ١% حيث أن تيمـــة ف تساوى ٩,٣

هــ- أظهرت النتائج مصفوفة التباينات والتغايرات للمتغيرات التفسيرية. و- يتضح من النتائج تقدير المعادلة أن جميع معالم معادلة الانحـــدار غــير معاوية عند مستوى معنوية ٥٠٠. ى- أن قيمة ديرين - واطسون لاختبار الارتباط الذاتى بين البواقى تساوى ما المرتباط داتسى بين البواقى تساوى البواقى.

ويمكن إجراء طريقة الاتحدار المتدرج بنفس الخطوات السابقة وعلى نفس النموذج بتغيير طريقة التقدير Stepwise بدلا من Enter فسى صندوق حوار Linear Regression كما في شكل (٣-٣)



شكل (٣-١) بالضغط على زرار Ok تظهر النتائج التالية:

**** MULTIPLE REGRESSION ***

Listwise Deletion of Missing Data

	Hean	Std Dev	Label
Y1	639.295	522.731	
x	247.711	57.879	
X2	.230	.068	
ж3	286.900	233.875	.*
X4	2.061	.503	
225	7.326	4.840	The second
X6	401.571	59.63	
H of Cases	= 21		

Cor	relazion,	l-tai	led Sig				
	AT	XT	X2	ХЗ	X4	X5	Хб
Y1	1.000	458	741	.731	.568	.836	.714
		.018	.000	.000	.004	.000	.000
7.1	45H	1.000	. 102	730	.224	414	345
	.01%	•	. 330	.000	.165	.031	. 063
X2	741	. 102	1.000	514	804	830	6 67
	.000	. 330		.009	.000	.000	
X3	.73L	730	514	1.000	.103	.757	.000
	.000	.000	.009		. 328	•	. 593
X4	.568	.224	804	.103	1.000	.000	.002
	.004	. 165	.000	1328	1.000	. 630	
X5	. 836	414	830	. 757		.001	.009
	.000	.031	. 000		. 630	1.000	. 7:35
xe		345		.000	.001		.000
	.000		667	. 593	.512	735	1.000
		.063	.000	. 002	.009	.000	

** MULTIPLE REGRESSION ***

Equation Number 1 Dependent Variable. Y1

Descriptive Statistics are printed on Page

Step Hultr Rsq 'F(Eqn) SigF Variable BetaIn . 8362 .6992 44.164 .000 In: X5 .8362

Variable(s) Entered on Step Number
1.. X5

Multiple R .83618 R Square .69920 Adjusted R Square .68336 Standard Error 294.14253

Analysis of Variance

 Regression
 1
 3821079.25670
 Mean Square

 Residual
 19
 1643876.67682
 86519.82527

F = 44.16420 Signif F = .0000

Var-Covar Matrix of Regression Coefficients (B)
Below Diagonal: Covariance Above: Correlation
X5

184.67888

- 1G.07

and the stage of the same

The Salara

(TEFEZ)

1 £ 880.

f 3 ta f

**** MULTIPLE REGRESSION ****

Equation	Number 1	Dependen	t Variab	le ¥1	er de die	
	Variables	in the Equ	ation		•	
Variable	В	SE B	Beta	T	510	3 T
X5	90.311	13.589 118.452	.836180	6.646 019		9854
	Variabl	es not in	the Equa	tion		n a a up m to
		n Partial	the state of the state of			
X1	13489	3223931	.828	950 -	.975	. 3426
X2	15253	2 155218	.311	488 -	. 667	. 5135
X3	.23083	2155218 4 .275075 4 .096977	. 427	154 1	.214	. 2405
X4	.06847	4 .096977	.603	340	.413	. 6842
X6	.21578	8 . 700015	. 433	192 7	. 1/4	. 2339
End Block	Number	1 PIN =	.050	Limits r	eache	d
*s:duals	Statistics	1:			gen, e	
		Max				
. LEED	133.2648	1230.5515	659.3948	437.0972	21	
*RESID	-540.6693	607.5457	.0000	286.6947	51	
. CPRED	-1.2037	1.3067	.0000	1.0000	21	
*ZRESID	-1.8381	2.0655	.0000	.9747	21	•

Total Cases = .2

Durbin-Watson Test = 1.43783

طريقة المربعات الصغرى ذات المزحلتين

Two Stage Least Square Method

یمکن تطبیق طریقة المربعات الصغری علی مرحلتین وذلك بتحدید

همتغیر التابع فی المعادلة ویکون متغیر داخلی یحدد من خلال النموذج، أیضا

تحدد المتغیرات Explanatory و هی المتغیرات الداخلیة التی تفسر باستخدام

المتغيرات المحددة في النموذج وأخيرا يتم تحديد المتغيرات المحددة وذلك من خلال النموذج المدروس، وتستخدم هذه الطريقة في تقدير معالم معادلة مميزة تماما أو فوق مستوى التمييز. ويمكن بالاستعانة بالنموذج التالي لإحدى السلم لتوضيح خطوات العمل بهذه الطريقة:

$$Q_s = \beta_1 + \beta_2 P + \beta_3 Y + u_1 \dots (1)$$

$$Q_d = b_1 + b_2 P + b_3 T + u_2 \dots (2)$$

$$e_{11} = b_{12} + b_{23} + b_{34} + b_{35} + b_$$

المرحلة الأولى:

التخلص من أى ارتباط بين u₁, P فى المعادلة (1) فإنتسا نسأخذ P كدالة فى جميع المتغيرات الخارجية فى النموذج (وليس فى هذه المعادلة فقط) أى توجد معادلة انحدار P على المتغيرين الخارجيين T, Y باستخدام طريقية المربعات الصغرى العادية

$$\hat{P} = C_1 + C_2 Y + C_3 T \tag{3}$$

المرحلة الثانية:

نستبدل P في المعادلة (1) بـ P من المعادلة (3) أي تعامل P الأن على أنها متغير تفسيرى لا يرتبط مع عنصر الخطأ في المعادلة وتوجد معادلة الانحدار بين Y. P, Q باستخدام طريقة المربعــات الصغـرى أي توجد:

وتكون d_3 , d_2 , d_1 هى التقديرات المتحصل عليها للمعلمات d_3 , d_2 , d_1 فسى المعلالة (1) باستخدام طريقة المربعات الصنفسرى على مرحلتيسن على الترتيب.

وباتباع نفس الخطوات يمكن تقدير معادلة الطلب (2) فتسأخذ فسى المرحلة الأولى المتنير الداخلى P كدالة في المتنيرين الخارجيين T, Y ثسم تأخذ Q كدالة في Y, B في المرحلة الثانية فنحصل على

 $Q = a_1 + a_2 f + a_3 Y$

وباتباع نفس الخطوات يمكن تقدير معادلة الطلب (2) b₃, b₂, b₁ فى معادلة الطلب (2) على البَرتيب باستخدام طريقة المربعات الصنفسرى علسى مرحلتين.

ويمكن استخدام البرنامج الإحصائي SPSS للحصول على نتائج تقدير طريقة 2-SLS، بفرض أن لدينا النموذج التالي مثلا

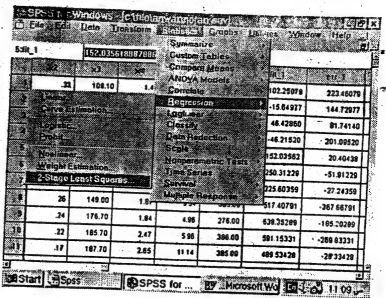
 $Y = F(X_1, X_2, X_3, X_4)$

 $X_1 = F(Y, X_5, X_6)$

 $X_2 = X_1 + Y$

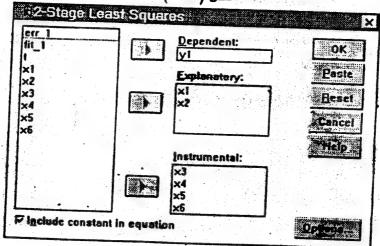
ولتقير المعادلة الأولى في النموذج تتبع الخطوات التالية:

۱- يتم اختيار قائمة statistics ومنها نختار Regression وثم التأثير على مسدوق حوار stage least square كما في الأشكال التالية



شکل (۲-۱۰)

τ



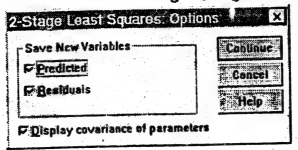
شکل (۱۱-۲)

Y- بادخال المتغير Y على أنه متغير تابع، المتغيرين X1, X2 كمتقسيرات X_6 , X_5 , X_4 , X_3 ، المتغيرات Explanatory داخلية مفسرة كمتغيرات خارجية كما في صندوق الحوار السابق.

-٣- بالضغط على خانة options بنتع صندوق الحوار

2- stage least square: options

predicated ويتم اختيار المتغيرات المطلوب إيجادها وهي ، Residual كما في الشكل التالي



شکل (۲۳-۲)

٤- يتم الضغط على زرار continue في الصندوق السابق والضغط علـــ زرار Ok في صندوق حوار (SLS)، فتظهر النتائج التالية

Equation number: Dependent variable. Yl

Listwise Deletion of Missing Data

Multiple R

.84273

R Square

.71020 .67800

Adjusted R Square Standard Error 311.17401

Analysis of Variance:

DF Sum of Squares

Mean Square

Regression

2

4271324.4 1742926.7 2135662.2

Residuals

96829.3

22.05596

Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	В	SE B	Beta	T	Sig
X1	-3.770	1.544	418	-2.446	.024
X2	-6343.863	1149.953	820	-5.517	.000
(Constant)	3057.487	422.249		7.241	.000

Correlation Matrix of Parameter Estimates

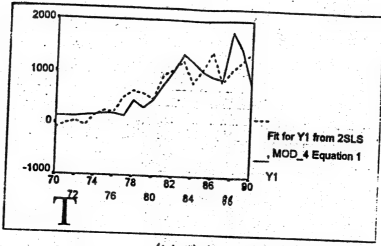
XI1.0000000 -.2117736 -.2117736 1.0000000

بنتح نافذة البيانات نجد أنه قد أضيفت بيانات متغيرين هي Fit 1 وتعنى تقديرات المتغير التابع Y أي err-1 ، Predicted أي الأخطـــاء أو residual، كما في الشكل التالي

:#t_1		152.035611	887886	**************************************			midelecture in a reverse
	22	23	(2)	- FP	Ser .	0.1	
1	.33	109.10	1,47	1.50	326.00	-102.25079	223.46079
	32	108.00	1.47	1.75	347.00	-15.84977	144.72977
9	.31	107.10	1.51	1.84	363.00	46.42850	81:74140
	.32	105.80	1.48	1.84	339.00	-48.21520	201.09520
	30	106.50	1.50	1 93	369.00	152.07562	20.40438
	.39	107.60	1.54	1.98	304.00	250.31229	-51.91.229
7	.30	109.40	1.77	1.99	391.00	225.60359	-27.24359
	26	149 80	1.87	3.34	369.00	51: 40791	-367 66791
9	34	176.70	1.84	4 95	278.50	838.35289	-185.20289
	32	105 70	2.47	5 96	396 00	591 15331	-269 83331
1	- 17	187.70	2.65	11 14	385.00	489 53428	-26.33428

شکل (۱۳-۲)

ويمكن التمثيل البيائي للقيم القعلية للمتغير التابع والقيم المقسدرة لسه باستخدام طريقة المربعات المسغرى ذات المرحلتين كما في الشكل التالي



شكل (٣-١٤)

كمثال آخر على ذلك دعنا نستخدم نعوذج لتـــوازن سـوق المــواد الغذائية في المملكة العربية السعودية: بغرض أن النموذج البسيط والمتضمــن لدالتي العرض والطلب، يمثل نموذجا لتوازن السوق في المملكــة العربيــة السعودية:

$$Q_{at} = a_{tt} + a_{1}p_{t} + a_{2}Y_{t} + U_{1t}$$
 (1) باللهٔ الطلب (1)

 $Q_d = Q_s = Q$

 p_i حيث ترمز Q_i إلى الرقم القياسى لمجموع الإنتاج الغذائي وترمز Q_i الله الأرقام القياسية لأسعار المواد الغذائية، Y_i تمثل الدخل القومسى المتاح للفرد الواحد بالألف ريال، أما T فتمثل الزمن.

ويوضح الجدول الأتى البيانات الخاصة بـــالمتغيرات السابقة فــى السودية النترة 1979-1970 حيث اعتبرت 1975 ســنه أسـاس للأرقبام

التياسية

			2 2
Qı	P,	Yt	Т
63	85.5	1.969	1
81	60.1	2.446	2
52	61.1	2.861	3
66	70.8	4.007	4
93	83.4	11.049	5
100	100.0	16.389	6
95	123.0	20.858	7
107	149.1	25.166	8
101	145.5	25.360	9
103	149.7	26.692	10

ومما ينبغى ملاحظة أم كلا من معادلة العرض والطلب المسابقين محددة تماما وذلك لأن كلا من هاتين المعادلتين تستبعد متغيرا خارجيا واحدا وتتضمن متغيرين داخليين (Q, P) ويترك للطالب تنفيذ ذلك على الحاسب.

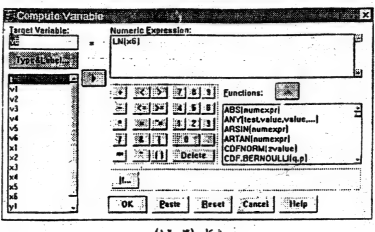
The Non Linear Regression الاحدار الغير خطى

لإجراء الانحدار غير الخطى على البيانات الخاصة بالمجموعة الثانية يتم أولاغ تحويل المتغيرات إلى الصورة اللوغاريتمية وذلك بفتح قائمة Transform من صف القوائم المنسدلة واختيار الأمر Compute كما في

- 66			Compe		•		_ ×		***
		lfiletanwa	Count	Number Se	ed	44			
3	≫ 6		Becode						
		1	Renk Co			xa I	×4		
	1	1970 00		c Recode_ ime Senes_		109.10	1.47		
138	2	1971 00		Missing Yol		108.00	1.47	-	
1	3	1972.00		ding Transts		107.10	1.51		
	4	1973 00	154 88	267.36	.33	105.80	1,48	-	
	6	1974 00	172.44	265.26	.30	106.50	1.58	-	
Ļ	6	1975 00	190 40	256 04	29	107 60	1.54	-	
								T.	

شكل (٢-٥١)

خانة Target Variable ، والمتغير المطلوب تحويله في خانـة Target Variable ، والمتغير الدالة Ln الوغـــاريتم الطبيعـــى مــن خانــة Expression كما في شكل (١٦-٣)



نکل (۳–۱۲)

بالضغط على زر Ok فى كل حالة تحويل يتم إجراء التحويل ووضع النتائج فى نافذة البيانات كما فى شكل (٣-١٧)

	ilelanwa	dnorans s					
3:v6	00000000000000000000000000000000000000	5.8944028	3426485				5
	жő	7	V	972	021.00	v/A	
	326.00	4.7975	5.6428	-1.1087	4.6923	.3853	7
	347.00	4.8604	5.8206	-1.1394	4.8821	.3853	
3	363.00	4.8534	5.6219	-1.1712	4,5738	.4121	
•	339.00	5.0427	5.5886	-1.1087	4.6516	.3920	
5	369.00	5.1500	5.5897	-1.2040	4.6681	.4574	
6	384.00	5.2903	5.5453	-1.2379	4.6784	.4318	#

شکل (۲-۱۷)

وبإتباع نفس الإجراءات السابقة في الإنحدار بإنخال المتغير Z كمتغير تابع وباقى المتغيرات ٧٥، ٧٤، ٧٤، ٧٥ كمتغيرات منسرة وبتشغيل البرنامج تظهر النتائج التالية:

** MULTIPLE REGRESSION ***

Listwise Deletion of Missing Data

	Mean	Std Dev	Label
Z	6.110	.954	
V1 .	5.485	.247	
V2	-1.511	.304	. •
V3	5.405	.700	
V4	. 695	.246	
V 5	1.692	. 865	•
V6.	5.985	.150	

N of Cases = 21

Correlation, 1-tailed Sig:

	• 7	V1	V2	V3	V4	V5	V6
2	1.000	446	835	. 879	.711	.932	.706
	•	.021	.000	.000	.000	.000	.000
V1	446	1.000	. 121	731	.166	415	384
	.021		.301	.000	. 236	.031	.043
V2	H35	.121	1.000	660	798	859	650
	.000	.301	•	.001	.000	.000	.001
V3	. 879	731	660	1.000	.410	. 877	. 690
	.000	.000	.001	•	.032	.000	.000
V4	.711	.166	798	.410	1.000	.749	.521
	.000	.236	.000	.032		.000	.008
1.5	.932	415	859	.877	.749	1.000	. 688
	.000	.031	.000	.000	.000	•	.000
V6	.706	384	650	. 690	.521	.688	1.000
	.000	.043	.001	.000	.008	.000	•

```
Equation Number 1
                      Dependent Variable..
  Block Number 1. Method: Enter
    V1
                      V3
          Variable(s) Entered on Step Number
    1..
           V6
    2...
           V1
           V4
    3..
    4..
           V2
    5..
           V3
    6..
           V5
 Multiple R
                      . 96287
R Square
                      .92713
 Adjusted R Square
 Standard Error
                     .30776
 Analysis of Variance
              DF Sum of Squares Mean Square
 Regression
              6
                  16.87045
                                   2.81174
 Residual
             14
                     1.32605
                                      .09472
         29.68533
                        Signif F = .0000
Var-Covar Matrix of Regression Coefficients (B)
Below Diagonal: Covariance Above: Correlation
    V6
            VI
                       V4
                                 V2
                                         V3
                                                 V5
V6 .5041
             .0944
                     -.2907
                              .22861
                                      -.3026
                                                 .2509
V1 .0437
             .4263
                     -.3550
                              .30898
                                      .5409
                                                .0383
                    . 5955
V4 -.1593
            -.1789
                              .07107
                                       .3989
                                                -.7040
V2 -.0869
            .1079
                      .0293
                              .28621
                                       .0630
                                                .3468
V3 -.0909
V5 .0697
             . 1495
                     .1303
                              .01428
                                       .1793
                                                -.7372
             .0097
                     -.2125 ·
                              .07259
```

-.1221

.1530

Variables in the Equation

Variable	B .	SE B	Beta	Tolerance	VIF	ተ
V1	18871	. 65293	04\$79	.18261	5.476	289
V2	58777	.53498	18754	.17864	5.598	-1.099
V3	.99829	.42345	.73254	.05391	18.549	2.358
V4	1.65653	-77170	.42683	.13164	7.596	2.147
V5 V6	20750	.39122	18809	.04139	24.160	530
	20988	.71003	03305	.41622	2.403	296
Constant)	1.31/62	6.04029				.218

----- in -----

Residuals Statistics:

	Min	Max	Mean	Std Dev	N
*PRED	4.8683	7.1592	6.1104	.9184	21
*RESID	6111	. 3365	.0000	.2575	21
"ZPRED	-1.3524	1.1419	.0000	1.0000	21
*ZRESID	-1.9856	1.0933	0000		21

Total Cases = 21

Durbin-Watson Test = 2.13022

الفصل الرابع السلاســـل الـزمنية

فى كثير من الأحيان نواجه ببيانات تمثل مشاهداتنا لظاهرة معينة فى نقاط زمنية متتالية. وفى كل من هذه الحالات هناك مجموعة من القيم تعشل قيم ظاهرة أو متغير ما فى نقاط زمنية متتالية. وتعرف مجموعة القيم التسى يأخذها متغير ما فى نقاط زمنية متتالية بالسلسلة الزمنية.

ونلاحظ في هذا التعريف أن النقط أو الوحدة الزمنية يمكن أن تكون يوم، أسبوع، شهر، سنة، ثانية، أو أي وحدة زمنية أخسري يجدها البساحث مناسبة، وإذا اعتبرنا أن الزمن متغيرا متصلا فإننا نصف السلسلة الزمنية بانها "سلسلة زمنية متصلفة" Continuous time series أصا إذا كانت الظاهرة محل الدراسة تشاهد أو تسجل في نقاط زمنية متميزة فإننا نصف السلسلة بانها "سلسلة زمنية منفصلفة" Discrete time series ويجب أن نلحظ هنا أن صفة السلسلة الزمنية المتصلة لا تعنى بالضرورة متغيرا متصلا كما أن السلسلة المنفصلة قد تعنى متغيرا منفصلا. وعدادة يكون الاهتمام بالسلاسل الزمنية المنفصلة التي تشاهد فيها الظاهرة فسي فسترات زمنية متساوية.

ورغم أن السلسلة الزمنية تتكون كما يدل علي ذلك اسمها من مشاهدات بالنسبة للزمن، إلا أن هناك من الطرق ما يمكن أن تطبق بسيولة حين تتكون السلسلة من مشاهدات بالنسبة لمتغير آخر، قمثلا يمكننا استخدام

نفس الطرق لتحليل سلسلة تمثل مشاهدات عن الكمية الموجودة من مادة خام في نقاط مكانية تقع على خط مستقيم وتبعد عن بعضها بمسافات متساوية. مكونات السلسلة الزمنية Components of Time Series

من خصائص السلاسل الزمنية أن قيم الظاهرة لا تستقر عادة على قيمة واحدة حيث تنتقل من نقطة إلى أخرى على محور الزمن وهذا التغيير في قيم الظاهرة قد يحدث بشكل عشوائى غير مرتبط بالزمن وقد يتم بأتماط محددة تدل على ارتباط قيمة الظاهرة بالزمن الذى أخذت فيه.

وفى التحليل التقليدى للسلاسل الزمنية يفترض أن التغير في السلسلة يمكن إرجاعه إلى أربعة مكونات أو مصادر أساسية هي:

Secular Trend

أ- الإتجاء العام

Seasonal Variations

ب- التغيرات الموسمية

Cyclical Variations

جــ- التغيرات الدورية

د- التغيرات غير المنتظمة (أو العشوانية)

Irregular (or Random Variations)

وفيما يلى توضيح لكل من المصادر السابقة:

1- الإتجاء العام Secular Trend

ويقصد بالاتجاه العام السلوك العام للسلسلة الزمنية في المدى البعيد ذلك أننا كثيرا ما نكتشف بعد فحص السلسلة الزمنية أنها رغم الذبذبات قصيرة الأجل تتجه بشكل عام نحو الارتفاع أو الانخفاض مع الزمن، والتغيرات التي ينتج عنها الاتجاه العام تحدث بشكل تدريج وفي اتجاه واحد

لمده طويلة وقد يحدث في بعض اسمسل الزمنية أن يتغير الاتجاه الجديد لفترة طويلة أيضاً. ومن أمثلة الاتجاه العام ما تلاحظه في سلسلة زمنية تمثل حجم السكان في العالم مثلا من اتجاه نحو الزيادة مع الزمن.

ب- التغيرات الموسمية: Seasonal Variations

وتؤدى هذه التغيرات إلى ارتفاع (أو انخفاض) في قيمة الظاهرة فسى فترات أو مواسم معينة، ويتكرر هذا الارتفاع (أو الانخفاض) كل سسنة فسى نفس الفترة وحيث أن الفترات تتطابق في كثير من السلاسسل الزمنيسة مسع مواسم السنة مما أدى إلى تسميتها بهذا الاسم إلا أنها ليست بالضرورة كذلك فالفتزة قد تكون ربع سنه، أسبوع، ساعة أو أي وحدة زمنية أخرى تتطابسپا الدراسة ولا يشترط في اختيار الفترة أن تكون أقل من سسنة، ومسن أمثلة التغيرات الموسمية ارتفاع حجم استهلاك المواد الغذائية في شهر ومضان من كل عام، كذلك قد نجد أن ظواهر مثل درجة الحرارة و عدد السيارات النسي تمر بنقطة معينة ما تسجل دائما ارتفاع في فترات معينه من اليوم.

جــ التغيرات الدورية Cyclical Variations

وهذه تغيرات تؤدى إلى زيادة (أو انخفاض) فى قيم الظاهرة تتكسرر بعد فترة طويلة عادة تكون عدة سنوات وفى السلاسل الزمنيسة التسى تمثسل ظواهر اقتصادية لا تكون فترة التكرار ثابتة وبالتالى يصعب التنبؤ بها، ومسن أمثلتها الدورات التجارية التى تتمثل فى سنوات رخاء وسنوات انكماش تتكرر بعد عدد من السنوات ويتضح مما ذكرنا أن التغيرات الدورية تختلسف عسن التغيرات الموسمية فى أن فترة تكرارها أطول وغير ثابتة.

د- التغيرات غير المنتظمة (أو العشوائية)

Irregular (or Random Variations)

حتى إذا لم تكن السلسلة الزمنية تحتوى على اتجاها عاما أو لم تكسن عرضة للتغيرات الدورية فإنها تظل فى الغالب خاضعة لتغسيرات قصيرة الأجل وغير منتظمة ناتجة عن مؤثرات أخرى غير مرئية أو غير معروفة. هذه التغيرات التي ترجع إلى المؤثرات التي لم نسستطيع عزلها أو حتى ابراكها تحدث بمكل عشوائي أو فجائي مما يجعل من المستحيل النتبز بسها يتينا، ولهذا يطلق عليها التغيرات غير المنتظمة أو العشوائية. وهناك أمثلة عددة للتغيرات العشوائية التي يمكن أن تؤثر على السلسلة الزمنية فإذا كلنت عددة للتغيرات العشوائية التي يمكن أن تؤثر على السلسلة الزمنية فإذا كلنت السلسلة الزمنية عبارة عن الإنتاج السنوى لمنطقة ما في عدد من السنين فلن عوامل مثل قلة الأمطار وغزو الجراد وحدوث فيضان قد يؤدى إلى انخفاض الإنتاج في بعض السنوات وكذلك إذا كانت الظاهرة عبارة عن إنتاجية ماكينة من سلعة ما فإنها قد تتأثر بالتغيرات المفاجئة في درجة الحرارة أو الضغط الجوى أو سلوك العامل الذي يشرف عليها كما قد تتأثر بنشوب حريـق أو أي طارئ أخر وتختلف التغييرات العشوائية عن التغيرات الثلاثة الأخـرى فــى أنها غير منتظمة كما سبق أن ذكرنا.

الطريقة التقليدية لتحليل السلاسل الزمنية:

تعتمد الطريقة التقليدية لتحليل السلاسل الزمنية على افستراض أن التغير المشاهد في السلسلة ناتج عن التغيرات الأربعة السابقة. ولهذا يمكن تنكيكه وعزل كل من مكوناته وتحديد تأثيره على السلسلة ولكى يتمنى نلك

فيجب أن يكون لدينا تصوراً للعلاقة بين مكونات التغير والقيم المشاهدة فـــــى سلسلة وتوصف هذه العلاقة عادة بأحد نموذجين:

1 - النموذجُّ الضربي The Multiplicative Model وينترض هذا النموذج أن:

 $Y = T \times S \times C \times R$

حيث y أى قيمة من القيم المشاهدة فى السلسلة و R, C, S, T أشار الاتجاه العام، التغيرات الموسمية، التغيرات الدورية والتغسيرات العشو أنية بالترتيب، ويعنى هذا النموذج أننا نفترض أن كل قيمة فى السلسسلة يمكن الحصول عليها بضرب أثر الاتجاه × الأثر الموسمى × الأثسر السدورى × الأثر العشوائى. فى النقطة الزمنية التى شوهدت فيها القيمة، وفسى بعضها الاعضاء.

The Additive Model النموذج الجمعى The Additive Model

y= T + S + C + R

أي أن القيم في السلسلة ناتجة عن جمع الآثار لبعضها وليس ضربها وسنقتصر على النموذج الضربي وهو النموذج الأكثر شيوعاً.

أهمية تحليل السلاميل الزمنية

أن مقدرتنا على معرفة التحركات المختلفة في السلسة الزمنية وتحديد تأثير كل منها يساعد على:

أ- النتبؤ بالسلوك المستقبلي للسلسلة الزمنية وبالتالي بالقيمة التي تأخذها في نقطة زمنية في المستقبل، وترجع أهمية النتبؤ بالنسبة للاقتصاديين ورجال الأعمال لما له من ارتباط وثيق بالتخطيط. فإذا استطاعت شرية للمواصلات العامة في مدينة كبيرة أن تتنبأ بعدد الركاب بعد خمس سنوات مثلا وإذا كان الرقم المتوقع أكبر من الرقم الحالي فإن الشركة تستطيع أن تبدأ فورا في الإعداد لمواجهة الزيادة في الطلب بإقامة الإنشاءات الضرورية والتعاقد على شراء الأتوبيسات حتى تكون مستعدة لمواجهة ارتفاع الطلب و لا تفاجأ به.

ب- ضبط الأحداث حال حدوثها. ذلك أنه قد يكون من الضرورى معرفة ما إذا كان هناك عنصرا جديدا قد بدأ فى التأثير على السلسلة، فالتفاعل بيسن العوامل الموجودة فى السلسلة الزمنية قد يساعد تحليل السلسلة الزمنية فسى كشف مثل هذه المؤثرات فى وقت مبكر، فإذا لاحظنا مثلا حين مشاهدتنا لمشاهدات جديدة أن القيم المشاهدة تختلف عن القيم المتوقعة (وفق التنبؤ) بأكثر مما يستدعيه الاختلاف العشوانى فإننا قد نستتنج أن عنصرا جديدا قد أخذ فى التأثير على السلسلة.

جــ الكشف عن وجود أى اتجاهـات أو تحركـات دوريـة أو موسـمية بالسلسلة مما يتبع الفرصة للاقتصاديين (أو ســواهم) لتحديــد العوامــل الكامنة وراءها.

Data Adjustment تعديل البيانات

قبل تحليل السلسلة الزمنية يجب أن نتأكد أولاً من أن أى اختلاف بين أى قيمتين فيها يرجع للاختلاف في قيمة الظاهرة محل الدراسة في الفــترتين وليس اختلاف في قيمة ظاهرة أخرى أو أي عامل أخسر وإذا تبيسن لنسا أن عاملاً أخر قد يكون هو السبب في الاختلاف فينبغي تعديل البيانات لتخليصها من أثر ذلك العامل قبل البدء في تحليل السلسلة الزمنية. فمشلا إذا كانت السلسلة الزمنية تتكون من قيم سلعة ما (القيمة - السعر × الكمية) في عسدد من السنوات وكانت الظاهرة التي تهمنا هي كمية السلعة فيجب إز السبة السر السعر من البيانات بقسمة كل قيمة في السلسلة على مقياس مناسب للتغير في السعر. كذلك في دراسة سلسلة زمنية تمثل الدخل القومي الإجمسالي لدولسة معينة لعدد من السنوات الإلقاء الضوء على نموه قد تؤدى الزيادة المتسمرة في عدد السكان لزيادة في الدخل القومي مع تقدم الزمن، في هذه الحالة ينبغي تعديل البيانات بحساب الدخل الفردى مثلا واستخدامه بدلا عن الدخل الإجمالي. من ناحية أخرى إذا كانت لدينا بيانات شهرية فإن الاختلاف فسسى عدد أيام الشهر قد يودي للاختلاف في قيمة الظاهرة لهذا يجب تعديل البيانات لإزالة مثل هذا التأثير. وبتم ذلك بضرب قيمة الظاهرة فسى أي شهر فسى المعامل H حيث:

وقد يكون الاختلاف بين البيانات في السلسلة ناتجاً عن اختلاف في تعريسف الظاهرة نفسها أو في الوحدة التي قيست بها أو الأسلوب الذي قدمت به. وفيما يلى عرض مختصر لكيفية قياس وعسزل مكونات السلسلة الزمنية الأربعة.

تكدير السلامل الزمنية باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS

تمر عملية التقدير للسلاسل الزمنية بمجموعة من الخطوات اللازمــة قبل عملية التنبر يمكن عرضها كما يلى:

1- نقوم بإدخال البيانات بفتع نافذة البيانات الجديدة New data، وبالضغط مرتين على خلية أسم المتغير لتغيير أسمه إلى Pro ثم الضغط على زرار Ok ثم تدخل البيانات وقد قمنا بإدخال البيانات التالية، وتمثل الإنتاج الشهرى في مصانع محمد لتعبلة الخضر اوات والمحاصيل الزراعية بالألف جنيه كمثال تطبيتي.

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	I'IN	1111	LARRES	685	T=	- - J.	
1990	154	406	7.	600		3014	JUL	IAUG	SEP	OCT	NOV	DE
	80.4	745	/3	47	30	1 27	1 95	160	210	970	Sabes !	
	200	4 2 4 4	30	17	18	71	167	169	780	247	270	942
1992	223	104	10//	0.3	1.3	94	1 1 24					_
1993	346	261		141								
1004	419	10.1	300	210	104	198	223	212	445	260	612	467
*****	444	4114	3(11)	210	170	186	247	343	464	680	711	610
	41.3	372	4/3 1	32Z 1	189	257 1	324	101	677	959	200	100
1996	628	308	324	248	272					0.0	455	440

وقد تم حفظ البيانات السابقة في ملف من خلال تنشيط قائمة File وقد تم حفظ البيانات السابقة في ملف من خلال تنشيط قائمة Save As وأمر

٧- بفتح نافذة البيانات Data ومنها نختار صندوق الحوار Dates -٢ وذلك كما يتضح من شكل (١٠٠٤).

1:pro		154					. <u>6</u>			
	pro	year_	m-quab_	date	āt_t	en_1	0.98			
•	154.00	1990	1	JAN 1920.	291.67532	-137 67532				
2	€6.00	1990	2	FEB 1930	277.90779	-181 90779				
3	73.00	1990	3	MAR 1990	259.71701	-186 71701				
4	49.00	1990	4	APR 1990	241.04531	-192.04531				
્ડ	36 00	1990	5	MAY 1990	221 84078	-185 84078				
ંદ	59.00	1990	8	JUN 1990	203 25670	-144 25670				
7	95 00	1990	7	JUL 1990	188 93103	-93 83103				
8	169 00	1990	8	AUG 1990	179.44793	-10.44793				
9	210 00	1990	9	SEP 1990	178 10314	31 59636				
10	278 00	1990	10	OCT 1990	181 56282	96 43718				

شكل (١-١)

وبالنقر بالفارة على أمر define Data يتم ظهور صندوق حوار Year أم define Data أي بيانات سنوية مقسمة السي define Data أي بيانات سنوية مقسمة السي شيور كما في أصل البيانات المعروضة مسبقا وذلك من الحالات الممكنة (Cases are وتمثل أول سنة في السلسلة الزمنية كما في شكل (٢-٤):

٣-شم بالضغط على زر Ok تظهر النتائج على الصورة التالية أولاً: تظهر شاشة النتائج بيان مكتوب بأنه ثم إضافة ثلاثة متغيرات جديدة هى السنة والشهر والتاريخ كما يلى:

The following new variables are being created:

· Name Label

YEAR YEAR, not periodic MONTH MONTH, period 12

DATE DATE. FORMAT: "MNIM YYYY"

ثانيا؛ تظهر المتغيرات الجديدة مع المتغير السابق إدخاله أى الإنتساج Pro ثانيا؛ تظهر المتغيرات هي Date , Month , Year . Pro فتصبح أربعة متغيرات هي نافذة البيانات المخرجات التالية وذلك كما في شكل (٢-٣)

:pra	* 2.5	154						
	914	year	spooth	(444)	yn.	S if you	SVOI	war
	154.00	1990	1	JAN 1890				
2	95.00	1990	2	FEB 1990				
3	73.00	1990	3	MAR 1990		•		
4	49.00	1990	4	APR 1990				
5	36.00	1990	5	MAY 1990				
5	59.00	1990	6	JUN 1990				
7	95.00	1990	7	JUL 1990				
8	169 00	1990	. 8	AUG 1990				
3	210 00	1990	9	SEP 1990				
10	278.00	1990	10	OCT 1990				

شکل (۱۰-۱)

ب- تمثيل السلسلة الزمنية للإنتاج بيانيا التعرف على اتجاههما العام ومدى وجود تنيرات موسمية فيها أى التعرف على نمط تغيرها، ويمكن إجراء ذلك بإنباع الأتى:

۱- فتح نافذة الأشكال البيانية Graphs من شريط قوائم الأو امر ومنها يسب اختيار صندوق الحوار Sequence كما في شكل (١٠٠٠):

٢- بالنقر بالفارة على أمر Sequence يفتح صندوق حوار الأمر ثم ندخسل فيه البيانات كما في شكل (١٥-٥): حيث يكون المتغير الفعلسى السلسلة الزمنية Pro في خانسة Variables في خانسة Axis Labels

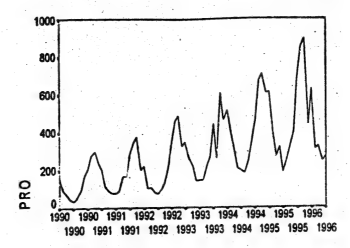
10	o un disputat	152 NG (18)	k to t		Line			4.4	200	***
	p ro	YE STEE	month	date				.94	- Seat	
	154.00	1990	1	JAN 1 90	a E bah	előw			<u> </u>	_
	96.00	1990	2	FEB 1990	Per					_
	73 00	. 1990	3	MAR 1990	Com	fol.				_
	49.00	1990	4	APR 1990	Вохр	Bar.				-
	36 00	1990	. 5	MAY 1990						-,-
8	59.00	1990	6	JUN 1990	SC a	oren.		,		-
	95 00	1990	7	JUL 1990		ad P P				
	169.00	1990	8	AUG 1990	2	nace	200			_
	210 00	1990	9	SEP 1990	- 200	Series				_
	278 00	1990	- 10	OCT 1990						_
										-

شکل (۱-۱)

date <	Veriables:	K tu
	Pro Pro	rte :
	E-31.003	
		2000
	Time Oxio Labela:	
	V+nr	lp)
	Transform	
	Metural log transform	
	C Lifference:	
	Essenally difference:	
	Current Periodicity: 12	

شکل (۵-۵)

۳- بالنقر على زرار Ok يظهر الشكل البياتي الموضع بشكل (٤-١) داخل نافذة Chart.



YEAR, not periodic

شکل (۱-۱)

۵- يمكن العودة إلى نافذة البيانات من شريط قوانسم الأو امسر Window وتتشيط ملف البيانات المراد التوجه إليه ويمكن إعادة حفظ نافذة البيانات باستخدام قائمة File و الأمر Save as.

جـ- تقدير نموذج السلسلة الزمنية

يمكن تقدير نموذج السلاسل الزمنية للإنتاج باستخدام أسطوب التسييد الأسى Exponential smoothing وذلك بإتباع الأتى:

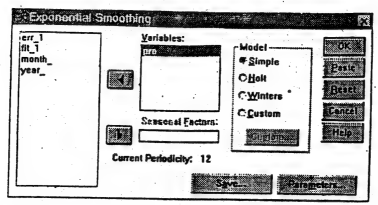
Time من شریط قوائم الأو امر و اختیار أمر Statistics من شریط قوائم الأو امر series کما فی شکل (x-x):

pro		1150	***********	Symmatize Custom Table	16	***************************************	enni g
	pro	Acs.	month_	Compare Mer		901	eva.
1	154 00	1990	1	A OYA Mode	15		
2	96.00	1990	2	Regression			
3	73.00	1990	3	Lyglinear Classify	•		
	45.00	1990	. 4	Data Reduction	м		
5	35.00	1990	5	Scale			
		Seption		Nonperemetri Timo Serres	c Tasts		
AR	dregrass MA_ ARIMA	ŧon.		Survival Mujupie Resp	onse i		
	100000000000000000000000000000000000000	acomposit	ion	SEP 1990			
	278 00	1990	10	OCT 1990			
	cessor (s.)						

شکل (۱-۲)

٢- بالضغط على اختيار Exponential smoothing بالفارة يفتح صندوق الخيارات وبه متغيرات السلسلة الأربعة فيتم إدخال المتغير Pro في خانة Variables و اختيار النموذج Simple مسن خانسة الخيسار النمسوذج Model

ويمكن تتشيط خيار Promoters بالفأرة للعمل على ظهور صندوق حوار Exponential smoothing Promoters ويتم منه اختيار المطلوب وخاصة Initial values, Grid search. وذلك كما يظهر في شدكل (٩-٤).



شکل (١-٨)

Trend: None Seasonal Component: No	ne .	Continue
General [Alpha] Yalue: .: Grid Search: Stort: Stop: By: 1 0.1	Franci (finitess) Franci (finitess) Grant Char. Fiv.	© Cancel
System (Evita) System (System) State (Stay) Flant Stay By Display only 10 Lest mad	Fenors band, 18941. Salvie 1 Salvie 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Initial Values # Automatic C Guntum; Starting; Literal;

شكل (١-٤)

٣- بالضغط على اختيار Continue يقفل صندوق الخيارات السابق وتظهر نافذة Exponential smoothing وبالضغط على زر Ok.
حيث تظهر في نافذة المخرجات نتائج التشغيل الأتية

Results of EXSMOOTH procedure for Variable PRO MODEL= NN (No trend, no seasonality)

Initial values:

Series 291.67532 Trend Not used

DFE - 76.

The 10 smallest SSE's are:	Alpha	SSE
	.9000000	1088009.4524
	1.000000	1089694.4950
	.8000000	1121521.6833
	.7000000	1191013.1507
	. 6000000	1298035.4504
	. 5000000	1441792.1587
	.4000000	1613392.0130
	. 1000000	17890 2.2827
그 원들은 교육을 맞으면 하다.	.2000000	1935659.6363
	.1000000	2087967.9419

The following new variables are being created:

NAME

LABEL

FIT_3 ERR_3 Fit for PRO from EXSMOOTH, MOD_2 NN A .90 Error for FRO from EXSMOOTH, MOD_2 NN A .90

وتتلخص فيما يلى:-

- ١) اختيار أفضل ألقا ٥ ٩.٩ لأن لها أقل مجموع مربعات خطاء.
- ٣) إنشاء السلسلة الزمنية الإتجاهية بمتنبر جنيد أضيف لنافذة البيانات باسم
 ١ [FIT] اى قيم الإنتاج الإتجاهية أو المنتبأ بها، ومتغير الخطأ فى التبيز
 باسم [Err] .

1:pro	20:304ce4v9-0005000	154						
	pro	ye ni	mosth_	date	100	्रमा ।	100	
1	154.00	1990		JAN 1990	291.67532	-137.87532		Τ
2	96.00	1990	. 2	FEB 1990	277.90779	-181.90779		Γ
3	73.00	1990	3	MAR 1990	259.71701	-186.71701°	MADE IN THE STATE	Γ
4	49.00	1990	4	APR 1990	241.04531	-192.04531		Γ
5	36 00	1990	5	MAY 1990	221.84078	-185.84078		Γ
6	39,00	1990		JUN 1990	203.25870	-144.25570		Γ
7	95 00	1990	7	JUL 1980	188 83103	-93.83103		Γ
8	169.00	1990	. 8	AUG 1990	179.44793	-10.44793		Γ
3	210 00	1990	9	SEP 1990	178 40314	37.59686		
10	273 00	1990	10	OCT 1990	181 56282	96 43718		_

شکل (۱۰-۱)

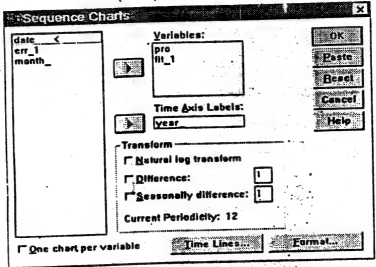
والجزء الأخير من النتائج يعنى أن هناك متغيرات قد أضيف السى نافذة البيانات وهى Fit 1 ويعنى القيم المقدرة لمتغير الإنتاج Pro وأيضا Err ويعنى الخطأ الموجود في التقدير أى الفرق بين التيم الفعلية والتيم المقدرة وتظهر شاشة النتائج حتى هذه المرحلة كما في شكل (١٠-٤).

يمكن بعد هذه للمرحلة حفظ نافذة البيانات من قائمـــة File والأمــر . Save as

ملحوظة: في حالة وجود اتجاه Trend أو موسمية Seasonally في البيانات (كما تظهر شاشة النتائج السابقة) فيختار بديسل Grid Search سن

صنبدوق حسوار المعلمات: Exponential Smoothing تحديد معلمات (Gamma/Phi) تحديد معلمات (Seasonal (Data)

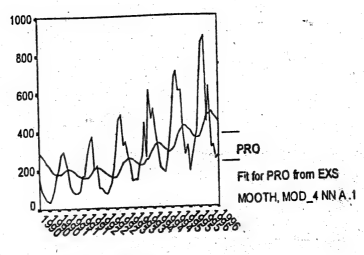
- يمكن عرض رسم هذه النتائج وذلك بتنشيط قائمة Graphs واختيار أمسر
Sequence ليظهر صندوق حوار Graphs "Sequence كما في شكل
(١١-٤) ويتم إبخال متغيرات (الإنتاج الفعلية والتيم الإتجاهية للإنتاج أي (File 1 ، Pro) أو المنتبأ بها كما في شكل (١١-٤):



شكل (١١-١)

وبالضغط على Ok، سيظهر الرسم في نافذة عارض الرسومات كما في شكل (١٢-٤).

4



YEAR, not periodic (۱۲-۱)

ويمكن أن تحفظ محتويات النتائج والرسومات من القائمة File بالأمر Save as

التنبؤ عن طريق السلاسل الزمنية Forecasting From Time Series عرفنا من در استنا للانحدار أنه يمكن استخدام معادلة خط الانحدار التبو بقيم الظاهرة. وحيث أن معادلة خط الاتجاه العام هسى معادلة خط التبو بقيم الظاهرة. وحيث أن معادلة خط الاتجاه العام هسى معادلة خط انحدار عادية المتغير المستقل فيها هو الزمسن فهذا يعنسى أننا نستطيع المستقداميا أيضا في التنبؤ بالقيم المستقبلية للظساهرة بالتعويض بقيمة X

المناسبة. وفي كثير من الأحيان يكون الاكتفاء بالنتبؤ عن طريق معادلة خط الاتجاه العام له ما يستند اليه، أما إذا ما كشف تحليل السلسلة الزمنيسة عن خضوعها لتأثير تغيرات موسمية فإننا نستطيع عادة تحسين التنبؤ بالاستفادة من معرفتنا لمقدار هذه التغيرات.

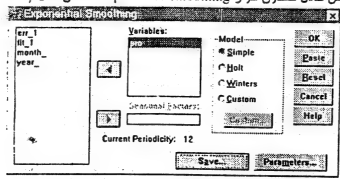
فمثلا إذا تنبأنا (من معادلة خط الاتجاه العام) بأن تكون قيمة الظلهرة في شهر معين في سنة ما في المستقبل مساوية للقيمة الاتجاهية لذلك الشهر في تلك السنة وإذا كان الدليل الموسمي لذلك الشهر معروفا فإن النتبؤ المعدل يكون

القيمة الاتجاهية للشهر × الدليل الموسمى للشهر النتبو المعدل = ______

بافتراض أن التغيرات الموسمية تظل كما هي في المستقبل.

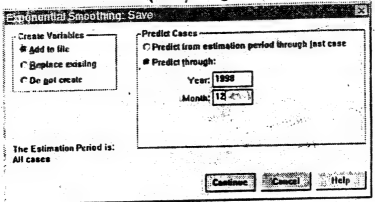
ويمكن اجراء عملية التنبؤ المستقبلي للسلسسلة الزمنية باستخدام البرنامج الإحصائي SPSSWIN وفقا للخطوات التالية:

(17-3) کما فی شکل Exponential Smoothing من خلال صندوق حوار



شكل (١٣-١)

ا- بالضغط على زر save يفتح صندوق حسوار save التبو المستقبلي فيها Smoothing: save ويتم فيه اختيار الفترة المطلوب التنبؤ المستقبلي فيها وذلك بتحديد أخر شهر مطلوب التقدير فيه وكذلك آخر سنة وقد تم اختيار شهر 12 سنة 1998 كما في شكل (٤-٤١)



شكل (١٠-١)

Exponential فسى صندوق حبوار continue مندوق حبوار Smoothing: save وزرار Ok في صندوق حبوار Smoothing

- تظهر النتائج التالية بنافذة النتائج (إضافية متغيران جديدان .FIT_2 لنافذة البيانات وواحد وثلاثون حاله منتبأ بها):

Results of EDSM TH proteons 2 1 arising PROMOBEL NN (No trend, no secondity)

Initial values:

Saries . 291.67732 Trend

DFE = 76.

The SSE is: A

The following new variables are being created:

NAME LAREL

FIT I FIT for

Fit for PRO, tions Edition To. Mol_: NN A .1' Erick for PRO forms the Told Cont. 1 NN A .

30 new cases have been all the

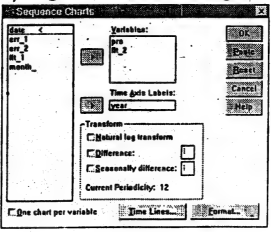
وبنتح نافذة البيانات نجد أنه قد أصيف عمودين هما FIT_2 للقيم المتنبأ بسها

للمتغير، ERR_2 ويمثل عمود الأخطاء في التقدير كما في شكل (١٥-١٥):

					ìrephs "Utilitis		
	yrar_	month	date	16 (1 · 6 ·	en i	. a. 2	err_2
73	1996	. 1	JAN 1996	484 76226	143,23774	484 76226	143.2
74	1996	2	FEB 1996	499 08603	-191 08603	499 08603	-191.0
75	. 1996	3	NAR 1996	479 97743	-155 97743	479 97743	-155 9
76	1996	4	4PR 1996	464 37960	216 37968	464 37968	-216.3
77	1996	5	MAY 1996	442 74172	-17074172	44274172	-178.74
"	1996	. 6	JJN 1996			425 98754	
"	1996	7	JUL 1996	1.		425 96754	
2	1996		400 1996			425.60754	
n	1996	. 9	SEP 1996			425 66754	
2	1996	10	OCT 1996			425.66754	
13	1996	11	NOV 1996			425 65754	-

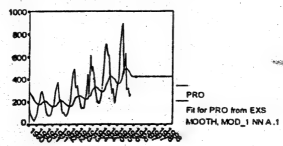
شکل (۱۵-۱۵)

Time Axis labels الزمنية بما فيها التنبؤ المستقبلي لمتغير السلملة يتم قائمة Exponential Smoothing ومنها يتم اختيار Graph ومنها يتم اختيار Variables في خانسة Pro الإنتاج pro التيم التقديرية له FIT_2 في خانسة Year السنة في خانة Year السنة في شكل (١٦-١)



شکل (۱۳-۱)

٤- بالضغط على زر Ok يظهر الشكل البياتي كما في شكل (١٧-١)



YEAR, not periodic.

شکل (۱۷-۱)

الفصل الخامس اختبارات الفروض TESTING FYPOTHESIS

تعتبر اختبارات الفروض من أهم تطبيقات علم الإحصاء في الحياة العملية إذ أنه باستخدام نظرية الاحتمالات وخصائص التوزيعات العينية يمكننا أن نتخذ قرار برفض أو قبول فرض معين أو مجموعة من الفروض، مذا ولقد تزايد الاهتمام بهذا الفرع في السنوات الأخيرة حتسى أصبح الآن يدخل في جميع الفروع والعلوم المختلفة مما أدى إلى تطورها تطوراً هائلاً، تبدأ المشكلة باهتمام الباحث باختبار بعض الفروض المتعلقة ببعض الظواهو في فرع تخصصه ولكي يتأكد من صحة أو عدم صحة هذه الفروض فليسس أمامه إلا اختيار عينة ثم حساب بعض المقاييس من هذه العينة واستخدامها في الوصول إلى قرار تجاه الفروض الموضوعة حيث أنه يستحيل التعامل مع المجتمع، باستخدام العينات نستخدم معلومات غير كاملة عن المجتمع وعسن الظاهرة الأمر الذي يؤدي إلى صعوبة اتخاذ قرار بل إلى التعرض إلى قسول المعنى معين من الأخطاء (الخطأ في اتخاذ القرار) والتسي يسترتب عليسها بعسض الخسائر الممكنة، معنى ذلك أن الإحصاء تساعد الباحث في الوصول إلى

الاختبارات نوعان منها اختبارات فروض تتعلق بمعالم المجتمع المجهولة مثل المتوسط وتعرف باختبارات المعلمية Parametric tests كما

قد نختير فروضاً لا تتعلق بمعالم المجتمع ولكن تتعلق بأشياء أخرى قد تكون وصفية مثل العلاقة بين التعليم والتدخين، خضوع نتائج معينة لنظرية معينة، العلاقة بين لون العين ولون الشعر ، الخ وفي هدده الحالسة يسمى الاختيار باسم الاختيار اللامعلمي ، mon parametric test ، لإجراء أي اختيار لحصائي سواه كان مطمياً أو غير معلمي يجب أن تمر بمجموعة من الخطوات العامة نلخصها في الأتي:

- ا- يبدأ الاختبار الإحصائي بصياغة الفرض العدمي Hollow الذي سيجرى على
 أساسه الاختبار فإذا كان يتعلق بمعلمة مجهولة أو أكثر كسان الاختبار عبر معلمياً وإذا لم يكن كذلك الاختبار غير معلمياً.
- ٢- بعد صياغة الفرض العدمي يصاغ الفرض البديل H₁ والذي سيقبل عند عدم قبول الفرض العدمي حيث بتحديده سنعرف هل الاختبار من طيوف أم من طرفين.
- ٣- يحدد بعد ذلك الخطأ من النوع (α) وهو يمثل مقدار الخطأ الذي سوف نتعرض له إذا رفضنا الفرض العدمي في حالة كونه صحيحاً. وغالباً ملا تكون (α) مساوية إما ٥٠٠ أو ٠٠٠١
- أ- باستخدام نظرية الاحتمالات نبحث عن توزيعاً عينواً يساعدنا على قبــول
 أو رفض الفرض العدمي Ha.
- الخطوة الأخيرة في الاختبار الإحصائي هو استخدام المعلومات المتجمعة
 من عينة عشوائية مسحوبة من المجتمع لاتخاذ قرار معين إما بقبول أو
 رفض الفرض العدمي وذلك بمساعدة التوزيع العيني المختار.

ويتضح من الخطوات السابقة أن الخطوات الثلاثــة الأولــى تحــند بمعرفة بعض النظريات فـــى بمعرفة الباحث تفعه أما الخطوة الرابعة فتحدد بمعرفة بعض النظريات فـــى الإحصاءات الرياضية وفى الخطوة الخامسة نستطيع أن تستخدم المعلومــات المتاحة من العيقة والنظريات المحنودة فى الخطوة الرابعة لرفض أو قبـــول الفرض العدميه

ويمكن أستخدام برنامج Spss win في إجراء العديد من اختبارات المعنوية وسوف تورد فيما يلى القطوات الواجب إتباعية عند الحاجسة السي القيام بمثل هذه الاختبارات.

أولاً: الاختبارات المعلمية (اختبار القرق بين متوسطى مجتمعين).

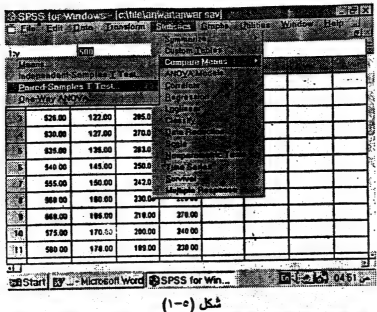
يمكن أيوراء اختبار الفرق بين متوسطى مجتمعين حسب الخطوات التالية:-

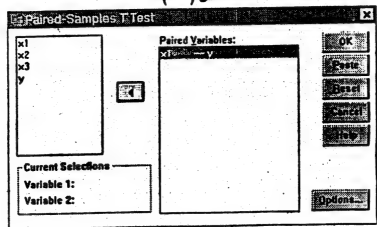
۱- من صف القوائم المنسدلة يتم الفتيار قائمة Statistics ومنها يتم اختيار المنسدلة يتم اختيار Paired Sample كساله القرعية Compare means ثم اختيار في شكل (١-٥).

٧- بالمنغط ياقارة على الاختيار السابق يتم فتح مندوق حسوار Paired - المنغط ياقارة على الاختيار السابق يتم فتح مندوق حسوار Sample Test

٣- حيث يتم إلحظال المتغير Y ، XI من بيانات المجموعة الأولى كما فـــى
 شكل (٣-٤) .

٠;





شكل (٥-٢)

5- وباختیار زر Options یتم فتح صندوق حسوار Options واختیسار Exclude cases analysis ثم تنشط Confidence Interval %95

شکل (۵-۳)

٥- بالضغط على Continue تغلق النافذة الحاليسة وتظهر السابقة لسها

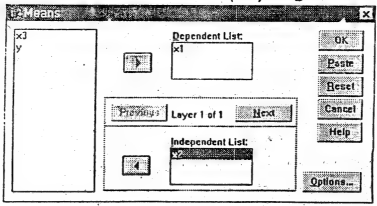
بالضغط على Ok تظهر النتائج التالية:

Variable	Number pairs		Mean	mples -	SE of Mean
XT	20	.87 .00	175.15	43.453	9.716
Y			580,85	47.729	10.672
P Mean	aired D SD	ifferences SE of Mean	t-value	df	2-tail Sig
05.700 5% CI (-4	23.4 16.677,	48 5.243 -394.723)	-77.38	19	.000

ومن النتائج السابقة نجد أن معامل الارتباط بين المتغييرين يساوى 0.0289 وأنه معنوى عند مستوى معنوية ١% وأن بالنسبة للمتغير X1 فإن المتوسط يساوى 175.15 والانحراف المعيارى 43.45 وأن الخطأ المعيارى للمتوسط والمستخدم في فترة النقة يساوى 9.72 وبالنسبة للمتوسط 560.85 والانحراف المعيارى 47.73 والخطأ المعيارى للمتوسط يساوى 10.672.

وتوضع البيانات أيضاً أن قيمة 1 المحسوبة في اختبار الفسرق بيسن متوسطى المجتمعين تمناوى 88-77-وأنه معنوى عند ١%.

- أما إذا تم تتشيط اختيار Means من شكل (١-٥) يظهر صندوق حــوار Means ويتم من خلاله إدخال المتغير X1 كمتغير تــابع X2 كمتغير مستقل كما في شكل (٥-٤).



شكل (٥-١)

- وبالضغط على زر Ok في الشكل السابق تظهر النتائج التالية:

-- Description of Subpopulations --- Analysis of Variance --

Dependent Variable By levels of	X1 X2				
Saur •	Sum of		Mean .		
SAME T	Squares	d.f.	Square	F	Sig
Between Groups	35862.05	18	1992.33	159.38	.06
Linearity	34748.61	1	34748.61	2779.88	.01
Dev. from Linearit	y 1113.43	17	65.49		.33
	R =98	R Squar	red = .96		
Within Groups	12.50	1	12.50		
	Eta = .99	Eta Squar	ed = .99		

ثانياً: الاختبارات اللامعامية

يمكن إجراء الاختبارات اللامعلمية باستخدام برنامج Spss win حسب الخطوات التالية:

من شريط قوائم الأوامر يتم اختيار قائمة Statistics ومنها يتم اختيار Non parametric test فنجد أنها تحتسوى علسى اختيارات متقرعة كما في شكل (٥-٥):

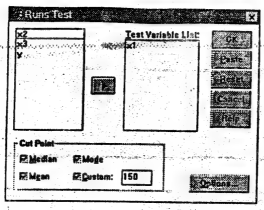
y 500				Symmetrice Custom Teb					
y Mil		× 1	×2	Сапраль Ме					
	500.00	100.00	300.0	ASIONALISI Barranda	elt (1997)				SSA2
	512.00	117.00	285.0	990					
3	526.00	122.00	265.0	Kopinee elitiiv					
	\$30.00	127.00	270.0	Data Paduc	ion				
Car-Square			SGN Nonperamet 31, SSI (set)	COCCOPERATE ANALOGOUS			ž	_	
	Rona I-Berapia I I independ	-S. est Sample		Sucreed Multiple Res	bouse		· V		_
	K independ	leni Sample		270.00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			
	2 Projected : K Released :			240 00	ē.				_
11	250.00	178 00	189.00	230 00		•			

شكل (٥-٥)

ويمكن إجراء أى اختبار من الاختبارات السابقة وسوف يتم اختيسار بعضها كأمثلة للتطبيق.

۱- اختبار Runs Test الدورة أو العشوائية وذلك باختيار أمر Runs Test كما في شكل (٥-٥) وبالضغط عليه بالفارة يتم ظهور صندوق Runs كما في شكل (٥-٥).

- وبإدخال المتغير X1 من بيانات المجموعة الأولى والتأشير في صندوق Mode المنوال Median ، المنوال Cut paint الموار الغرعي Mean على الوسيط Mean والحيرا إختيار قيمة فرضية Custom تساوى 150 كما في شكل (٦-٥).



شكل (٥-٦)

- وبالضغط على زر Ok تظهر النتائج التالية:

- Runs Test

ХI

Runs:

Test value = 174.000 (Median)

Cases: 10 LT Median

z = -3.9055

10 GE Median

20 Total 2-Tailed P = .0001

- - - Runs Test

X1

Runs:

Test value = 175.1500 (Mean)

Cases: 10 LT Mean 10

GE Mean

z = -3.9055

20 Total

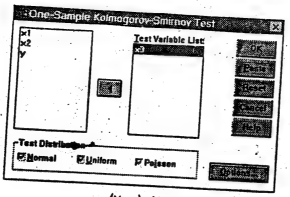
2-Tailed P = .0001

ويلاحظ على النتائج السابقة أنها جميعاً معنوية عدا اختبار المنسوال فإنه غير معنوى.

٢- اختبار كولومجروف سيمونوف لعينة واحدة:

One sample kolmogorov - Smirnov test.

- بالضغط على هذا الخيار من القائمة الفرعية لـ Non parametric يظهر مندرق الحوار؛ الخاص به
 - بإدخال المتغير : X كمثال
- التأشير على Test Distribution أى إختبار جسودة التونيسق للتوزيسع الطبيعسى normal ، توزيسع بواسسون Poisson كما في شكل (٧-٥):



شکل (٥-٧)

- بالضغط على زرار Ok تظهر النتائج التالية:

- Kolmogorov-Smirnov Goodness of Fit Test X3

Test distribution-Normal

Mean: 235.6500

Standard Deviation:

23.5892

Cases: 20

Most extreme differences Absolute Positive

K-S Z 2-Tailed P

.14465

.14465

Negative -.09902

.6469

.7968

----Kolmogorov-Smirnov Goodness of Fit Test

Test distribution-Uniform Range: 200.00 to 280.00

.20000

Most extreme differences

Absolute Positive .20000

Negative -.07500

K-S Z .8944

2-Tailed P -4005

Kolmogorov-smirnov Goodness of Fit Test

Test distribution - Poisson

Mean: 235.6500

Most extreme differences

Absolute Positive Negative .20675

.20675 -.09545

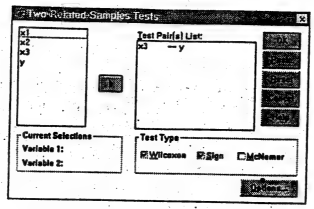
ويتضع من النتائج السابقة أن اختبار تمشى البيانات مع التوزيعات الثلاثة الطبيعي والمعتاد ويوسون غير معنوية حيث أن [2 tailed p] أكبر من ٥% في جميع الاختبارات.

٣- إذا تم اختيار اختبار عينتين غير مستقلين

Two Related samples tests

- بالضغط على الأمر السابق من النافذة الفرعية لـــــ non parametric tests يظهر صندوق حوار،

- فإذا أدخلنا إليه المتغير Y ، X3 كمثال، واختيار نوع الاختبار Test type على أنه Sign اختبار الإشارة ، Wilcoxon إختبار ولكوكس كما في شکل (٥-٨):



شکل (٥-٨)

```
- بالضغط على زرار Ok تظهر النتائج التالية:
     - - - Wilcoxon Matched-Pairs Signed-Ranks Test
     X3
with Y
   Mean Rank
                  Cases
                     0 - Ranks (Y LT X3)
20 + Ranks (Y GT X3)
0 Ties (Y EQ X3)
          .00
        10.50
                          Total
                      20
                -3.9199
                             2-Tailed P =
                                                 .0001
    - - - Sign Test
```

Х3 with Y

Cases

0 - Diffs (Y LT X3)

20 + Diffs (Y GT X3) (Binomial) 0

Ties 2-Tailed P = .0000

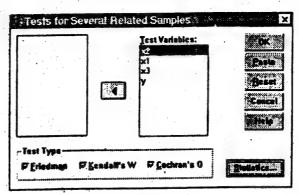
20 Total وتعنى النتائج السابقة أن اختبار الغرق بين العينتين معنوى باستخدام كل من اختبار الإشارة واختبار ولكوكسن.

٤- في حالة العلَّجة لإجراء اختبار بين عدد من العينات غير المستقلة.

- يمكن اختيار k Related samples -

وبالضغط عليه بالفأرة يفتح سندوق الحوار.

- يتم إدخال المتغيرات X₃, X₂, X₁, y اختيار نسوع الاختبسار Yest على أنه Friedman اختيار فريدمان Kendall's اختيار كنسدال، Cochran's



شکل (٥-١)

- بالضيفط على زرار Ok تظهر النتائج التالية:

Mean Rank Variable
1.85 X2
1.65 X1
2.50 X3
4.00 Y

Cases Chi-Square D.F. Significance 20 40.7400 3 .0000

-- Cochran Q Test
There are not exactly 2 values - test terminated.
-- Kendall Coefficient of Concordance

Mean Rank Variable
1.85 X2
1.65 X1
2.50 X3
4.00 Y

Cases W Chi-Squar- D.F. Significance 20 .6790 40.7400 3 .000

وتغید النتائج أن هناك فرق معنوى بین العینات عند ۱% باسستخدام اختبار فریدمان وانه لا یمكن اجراء اختبار كوكرن وأن هناك فرق معنسوى بین العینات عند مستوى ۱% باستخدام اختبار كندال. تطبيقات محلولة و غير محلولة

س\: يمر البحث الأحصائى بعدة مراحل ، تكلم عن هذه المراحل مع توضيح إمكانية أستخدام البرامج الاحصائية في كل من هذه المراحل ؟

جا : يمر البحث الاحصائي بعدة مراحل هي

1- تحديد المشكلة ودراستها جيدا من حيث تحديد أهداف الدراسة والفروش التي تقوم عليها ومتغيرات الدراسة وإمكائية الحصول عليها

ب- جمع البيانات الفاصة بالدراسة بأى أسلوب من أساليب جمع البيانات (الحصر الشامل لفردات المجتمع - المعاينة) وبأى طريقة من طرق جمع البيانات القابلة الشخصية - البريد - استمارة الاستبيان) وسواء كانت البيانات تاريخية (من مصادر ثانوية) أو بيانات أولية من مصادرها المباشرة ، فيجب التاكد بقدر الأمكان من صحة البيانات بإجراء إستكشاف للبيانات بحساب بعض المقاييس الاحصائية التي تصف الظاهرة المدروسة ومحاولت تمثيلها بيانيا بأى أسلوب ومحاولة التعرف على توزيع البيانات إحصائيا ويمكن إجراء ذلك باستخدام الحاسب الآلى : وبعد التأكد من صحة البيانات تأتى المرحلة التائية .

جـ- عرض البيانات: وضع البيانات في مدورة جداول بسيطة تصف متغير أو ظاهرة واحدة أو مركبة تصف ظاهرتين أو أكثر وسواء كانت البيانات وصفية أو كمية فهناك العديد من طرق جدولة البيانات المكن إجراؤها باستخدام العاسب، يمكن إجراء تمثيل بياني للبيانات وذلك برسم المدرج (المنحني

التكرارى أو أستخدام أسلوب الأعمدة أو المستطيلات أو السلاسل الزمنية وتعتبر هذه المرحلة بمثابة تبسيط البيانات بحيث تصبح هناك قدرة على التعرف عليها .

د- تحليل البيانات بغرض أتخاذ القرار المناسب ووضع السياسات المطلوبة ويمكن إجراء ذلك باستخدام البرامج الأحصائية على الحاسب لوجود العديد من الأساليب والطرق الاحصائية التى يمكن إجراؤها على الحاسب حسب الهدف من الدراسة .

س٢ : يمكن أستخدام الحاسب المساعدة في حل المشكلات الاحصائية خاصة مرحلة تحليل البيانات أشرح هذه العبارة .

جـــY: لقد ساعد العاسب الآلى فى دراسة العديد من المشاكل الاحصائية خاصة مرحلة التحليل الكمى البيانات وذلك القدرات الفائقة التى يتمتع بها فى إتمام العميات الحسابية خاصة بالنسبة للدقة والسرعة التى تستغرقها الحسابات ويمكن إجراء ذلك طريقتين:

أولا: بأستخدام لغات البرمجة حيث يمكن من خلالها تكوين برنامج ذو مدف معين يعمل حيث يمكن من خلالها تكوين برنامج ذوه معين ليعمل على حل مشكلة معينة ومن أمثلة لغات البرمجة Fortran ، يعمل على حل مشكلة معينة ومن أمثلة لغات البرمجة Pascal ، Basic ، ... حيث باستخدام الأوامر الخاصة للغة يمكن الوصول إلى الهدف المرغوب فيه وإن كان ذلك يتطلب فهم المشكلة جيدا وأيضا التعرف على إحدى لغات البرمجة .

ثانيا: إستخدام البرامج الجاهزة في مجال الإحصاء وهي مجموعة من البرامج التي لاتحتاج إلى كتابة أوامر معينة بل تصمم على

أساس إختيار أمر معين من قائمة خيارات وعلى المستخدم معرفة كينية التعامل والمحاررة مع البرنامج على خطوات معينة ومحددة من قبل البرنامج ومن أمثلة البرامج الإحصائية -Micro بلاحصائية -Spss ، Sas ، Mintab ، Stutpack ، stat السابقة مجالات تطبيقية قد تكون متخصصة إلى حد ما فمثلا البرنامج الإحصائي Spss يستخدم بصفة خاصة العلوم الاجتماعية .

س٣: يعتبر برنامج التحليلات الاحصائية للعلوم الاجتماعية (Spss) من أهم البرامج الجاهزة المستخدمة من خلال برنامج النوافذ، وضع التطور التاريخي لهذا البرنامج مع توضيح كيفية إعداد البرنامج على الحاسب.

حـ ؟: أولاً التطور التاريخي للبرنامج الاحصائي (Spss)

- العمل بهذا البرنامج في السبعينات في القرن الماضي على الحاسبات الكبيرة Main Frame باستخدام أسلوب البطاقات المثقبة في إدخال البيانات والأوامر المطلوبة .
- Y- في أوائل الثمانينات صدر البرنامج للاستخدام على الحاسبات الصغيرة Micro Computers تحت إصدارات مختلفة .
 - أ الاصدار الأول للعمل من خلال نظام التشغيل Dos .
- ب- الاصدار الثاني والثالث من خلال نظام التشغيل Dos وما موما يعرف باسم + Spss/Pc .
- جير- الاصدار الرابع ويعمل بطريقة قريبة من أسلوب القوائم النسدلة ويدون استخدام للفرة في التعامل مع الحاسب .

٣- في أوائل التسمينات ظهرت عدة إصدارات البرنامج تحت نظام
 النوافذ تحت اسم Spsswin ويمتاز الإصدار الأخيرة بالسهولة
 ويساطة التعامل مع البرنامج .

ثانيا : كيفية إعداد البرنامج للعمل .

متروك للطالب

س٤: وضح بإختصار الكونات الاساسية التي يحتوى عليها البرنامج الإحصائي Spss .

ج. ٤ : يحترى البرنامج الاحصائى Spss Win على المكونات التالية :

أولا: الإحصاءات وإجراءات النظام الأساسية: BASE SYSTEM:

Descriptive Statistics

- الإحصاءات الوصفية

- جداول التبويب المزدوج ومقاييس الاقتران

Cross Tables and measures of Association

Data Transformations

- تحويل المتغيرات

- اختبار القروض بين المتوسطات الحسابية

Testing Hypotheses about Means

- تحليل التباين ذو الاتجاء الواحد

One-Way Analysis of Variance

Analysis of Variance

- تطيل التباين

- تطيل الارتباط الخطئ والجزئي

Linear Association and Partial correlation Analysis

- تحليل الانحدار الخطى المتعدد

Multiple Linear Regression Analysis

Curve Estimation

- تقدير معلمات تونيق المنحنيات

Non Parametric Tests

. - الاختبارات اللامعملية

Chart Facility

- إجراء الرسومات

Control Charts

- خرائط رقابة (ضبط) الجربة

Sequence Charts

- خرائط التتابع (للسلاسل الزمنية)

- الارتباط الذاتي والارتباط القطاعي

Autocorrelation and Cross - Correlation

ثانيا : الإحصاءات المتخصصة : الإحصاءات المتخصصة

Discriminate Analysis

- تحليل التماين - التحليل العاملي

Factor Analysis

Chuster Analysis

- تحليل المجموعات

- مقاييس مدى الأوزان : تحليل الصدق والثبات

Measuring Scales: Reliability Analysis

- الانحدار بطريقة المربعات الصغرى المرجحة

Weighted Least-Squares Regression

- طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين

Two - Stage Least Squares

: ADVANCED STUTISTICS : ثالثا : الإحصاءات المتعدمة

- تحليل الاتحدار اللوغاريتمي Logistic Regression Analysis

- تحليل التباين متعدد المتغيرات

Multivariate Analysis of variance

- النماذج اللوغاريتمية الخطية Mierarchial Loglinear Models

Nonlinear Regression

- الاتحدار غير الغطى

رابعا: السلاسل الزمنية ES:

- التمهيد الأسي

- التتنيق باستخدام الانحدان

- نمويذج السلوك العشوائي

- تطبيل الارتباط الذاتي (أريما) .

- الانحدار للبيانات المسمية وطريقة المربعات

Sion and Weighted Least Aquares

- الارتباط الذاتي باستخدام نماذج إريما المسمية MA .

سه : وضع كديفية البدء في تشغيل البرنامج الاحصائي Spss ، مسع وصف مبسط للنافذة الرئيسية البرنامج .

جه: أراد من خالال برنامج Windows Ver3.11 حسب الخطوات التالية :

۱- تشغیل نه ظام التشغیل Dos

Y- تصيل نظام النوافذ Windows

٢- تحميلا البرنامج Spsswin من خلال النقر المزدوج على رمز البرنامج بالضغط عليه مرة ولحدة ثم الضغط على مفتاح الانخال Enter

ثانيا: تشغيل البرنامج تحت نظام النوافذ Windows 95 وما بعدها بالضغط على رمز بدء التشغيل Start فتظهر قائمة بدء التشغيل يتم من خلالها تنشيط أمر البرامج الموجودة على الحاسب المستخدم ، من خلالها يتم إختيار البرنامج الأحصائي Spss .

ثالثًا: النافذة الرئيسية لبرنامج

تشتمل النافذة الرئيسية البرنامج على:

Spss For Wndous

١- شريط العنوان

File مسريط قوائم الأوامس الذي يحتسوي على قوائم ٢٠
 Help ، Edite

Output

٣- نافذة المخرجات

٤- نافذة البيانات الجديدة Newdata وتحترى على عدد من الاعمدة (المتقيرات) كل منها مقسم إلى عدد من الصفوف ويتقاطع الأعمدة من الصفوف يتم تكرين الخليه النشطة ويتقاطع القي يتم فيها أدخال البيانات وبكل من الأشرطة السابقة تواجد زرار للأغلاق والاسترجاع والتصغير للنافذة .

س : أكمل العبارات التالية :

أ- تصهيد إدخال New data يتم تخصيص الأعمدة بينسا تخصيص الصفوف ، ويمكن تحويل الصفوف إلى أعمدة والعكس من خلال تنشيط قائمة وتتفيذ أمر

الضغط على زرار Reset في أي صندوق حوار	_ <u>ب</u>
والضغط على زرار Paste	
والضغط على زرار Ok	
- الحفظ محتريات أي نافذة	ب
متروك للمالب ،	

س٧: إذكر عناصر شريط القوائم في البرنامج الأحصائي Spss ج٧: يحتوى شريط القوائم في البرنامج Spss على العديد من القوائم وهي :

٢- قائمة تحرير Edit .
 وتشتمل على أوامر تنفيذ عمليات تحرير أو تعديل الملفات من خلال أوامر النسخ والقص والبحث الخ .

٣- قائمة بيانات Data .
 وتشتمل على أوامر عديدة منها تنفيذ عمليات تعريف المتغيرات وتحديد تواريخ السلاسل الزمنية والفرز والدمج للفات البيانات

٤- قائمة تحويل Transfarm .
 وتشتمل على أوامر تنفيذ عمليات تحويل المتغيرات وحساب متغيرات جديدة وتوليد المتغيرات العشوائية

. Stutisties تائمة إحصاءات - o

تشتمل على مختلف الاساليب الاحصائية التى يقيم بتنفيذها البرنامج مثل الاحصاءات التلفيصية Summarize وإعداد البرنامج مثل الاحصاءات التلفيصية Custom Tuble ومقارنة الإساط الحسابية Compare Means ونماذج تحليل التباين Anova Models والارتباط Correlation والانحدار Anova Models ونماذج خطية لوغاريتمية Nonlinear وتبويب البيانات Non- وإختزال البيانات Data Reduction والاختيارات الامعلمية -Non والسلاسل الزمنية Tinreseries والسلاسل الزمنية Survinol والاحصاءات الحيوية Multiple Response

آلمة رسومات Graphs .
 وتحتوى على أوامر تنفيذ التحليل البياني للبيانات بمختلف

٧- قائمة الأدوات المساعدة Utilities .
 وتحتوى على أوامر تنفيذ العمليات المساعدة والمكملة .

٨- قائمة إطار (نافذة) Window .
 وتحترى على أوامر تنفيذ عمليات أساليب عرض الشاشات ونوافذ البرنامج وشريط الحالة والانتقال السريع بين النوافذ الفتوحة في حالة التشغيل

٩- قائمة تعليمات المساعدة أو العادلة Help .
 وتحتوى أرشادات المعاونة التي قد يطلبها المستخدم أثناء التشغيل .

س ٨: تعتبر قائمة Stutisties أهم القوائم في شريط قوائم البرنامج الإحصائي Spss . إشرح هذه العبارة مع ذكر أهم القوائم الفرعية التي من المكن استخدامها من خلال هذه القائمة .

جه: متروك للطالب،

س ٩ - ما هو المقصود بالأوامر التالية:

. Define Variables -Y . Define Datas -\

. Cowpute -2 . Transpose -7

. Frequencies -1 . Explore -0

. One Way Anova -A . Descriptines -V

. Corelate من خلال قائمة Biyariate and Partial -٩

. Chisquare -11 Z-Stayoleart Square -1.

Expaneutial Smootling -\r . Sample K-S -\r

. Grapho من خلال قائمة Histoyrm , Bar - ١٤

جه : متروك للطالب ،

س١٠ : أكمل العبارات التالية :

أ - يستخدم أمر Bivariate Corrolute في بينما يستخدم أمر Partial Correlute في

ب- يستخدم أمر Definevariable عند ، ويستخدم أمر Conpute في ، يستخدم أمر Conpute في

جـ ١٠: متروك للطالب .

- س١١ : وضح كيفية إدخال البيانات الخاصة بمتغيرين X2 ، X1 وكيفية إعادة تعريفهم وتخزينهم .
- جـ١١ : يمكن إنخال بيانات المتغيرين وتعريفهم وتخزينهم طبقا الخطوات التالية :
- ١- يتم تشغيل البرنامج الاحصائي Spsswin ويمكن إدخال البيانات من نافذة Newdata بوضع المؤشر المضئ مكان الخلية الأولى.
 في الحالة الأولى في أول عمود تحت Var 1 والصف الأول أي الحالة الاولى ويتم إدخال أول قيمة من قيم المتغير X1 شما الضغط على مفتاح الادخال Enter وهكذا حتى تنتهى قيم المتغير X1.
 - ٧- يتم وضع المؤشر المضئ عند الضائة الأولى في العمود المثاني ٧ كا وإدخال أول قيمة من قيم المتغير ٢ ٢ بنفس الأسلوب السابق حتى تنتهى قيم المتغير .
 - من خلال قائمة Data يتم إختيار أمر Define Variables وكتابة إسم المتغير X1 ثم X2 وذلك بعد النقر بالفارة على خلية المتغير المطلوب إعادة تسميته.
- ٤- بعد إدخال البيانات وإعادة تسمية المتغيرات يمكن حفظ هذه البيانات من خلال تنشيط قائمة File واختيار أمر Save فيظهر صندوق حواريتم من خلاله كتابة إسم الملف وموقعه على الحاسب.

س١٢ : إذا كان لديك البيانات الفاصة بأي متغير ، وضع كيف يمكنك إجراء عملية إستكشاف بيانات هذا المتغير باستخدام البرنامج الاحصائي

ج ١٦ ، يمكن إجراء عملية إستكشاف البيانات أي متغير عن طريق : 1 - حساب مجموعة من الأحصاءات الوصفية التي تصف المتغير ب- تمثيل قيمة المتغير بيانيا .

ج- إختبار جودة التوفيق للمتغير.

وفيما يلى توضيح لكيفية إجراء كل من العمليات السابقة

أولا: الاحصاءات الوصفية:

يمكن تنفيذ الأحصاءات الوصفية عن طريق

١- تنشيط قائمة إحصاءات المسلط المامة

٢- إختيار أمر Summarize وتنشيطه لتظهر قائمة فرعية يتم فيها إختيار أمر Frequencies وتنشيطه فيظهر صندوق حوار يتم فيه إدخال المتغير المراد دراسته .

٣- ضمن صندق الحوار السابق يتم تنشيط مربع Statisties ليفتح صندوق حوار آخر يمكن فيه إختيار الاحصاءات المطلوب وأهمها المتوسط Mean والوسيط Medean والمنوال Mean والمجموع Range والمجموع ، التباين Suim والمجموع ، معامل الالتواء Skewness ، الاعتدال Kuriosis وبالضغط على -Con يقفل صندوق الحوار ونرجع إلى السابقة بالضغط على tinue والنتائج في نافذة المخرجات OK

ملحوظة : يمكن إجراء حساب الأحصاءات الوظيفية بطرق أحرى يترك الطالب دراستها والتعرف عليها /

ثانياً: التمثيل البياني لقيم المتغير:

يمكن تمثيل البيانات الخاصة بأى متغير بيانيا بالعديد من الطرق منها:

الله المرح التكواري ويتشغيل النوافذ وصناديق المرح Statistico وفيها يتم أختيار أوامر المنتج مسندوق حوار المسم Frequencies : Chorts يتم فيه إختيار Barchart ليتم رسم المدرج التكراري وبتشغيل النوافذ وصناديق الحوار المفتوحة يتم تمثيل البيانات بيانيا في شكل مدرج تكراري .

ثالثًا: إختبار جودة الترفيق:

يمكن إجراء إختبار جودة التوفيق طبقا للخطوات التالية:

۱- إختيار تنشيط قائمة Statistics .

- Y- إختيار أمر Non paramatrictests وتنشيطة تنسدل قائمة فرعية يتم إختيار أمر (I Sample K S) أي One Sample Kol- أي mogorov Smimov Test ويعنى إختيار كولجروف سمون لأختبار جودة التوفيق فيفتح صندوق الحوار الخاص به .
- ٣- يتم إدخال المتغير المراد إختيار جودة توفيقه وتحديد التوزيع المراد لأختيار بالنسبة له أي بواسون Poissen أو المعتاد -Uni form أو الطبيعي Normal أو أختيار كل التوزيعات ثم تشغيل الصندوق بالضغط على OK تظهر النتائج .

س١٢ : يمكن إجراء إستكشاف البيانات بإختيار تتشيط قائمة - ١٢٥ أكمل Summariza ثم أمر tistics

جـ ١٢ : متروك لطالب .

س١٤/ : لدراسة توزيع درجات الطلاب في مادتى بحوث العمليات والاحصاء أجرى أختبار لمجموعة مكونة من ١٠٠ من الطلاب في للانتين وقد جمعت الدرجات ، وضح كتب يمكن إختيار جودة توفيق درجات كل مادة على حدة للتوزيع الطيعى ، وإذا علمت أن التشتت يقاس بالتباين والالتواء بمعامل الالتواء والاعتدال بمعامل الاعتدال فكيف يمكنك المقارنة بين تشتت والتواء وإعتدال درجات الطلبة في المادتين .

جـ ١٤: متروك الطالب.

سه ۱ : وضح كيف يمكنك حساب المتوسط لمجموعة من القيم باستخدام البرنامج الاحصائي Spss

جه ١ : متروك للطالب .

س١٦ : "تقيس الارتباط الخطى درجة العلاقة الخطية بين متغيرين "
وضع كيف يمكنك حساب معاملات الارتباط المختلفة بين
متغيرين X2 ، X1 باستخدام البرنامج الاحصائى Spss

جـ١٦ : يقيس الأرتباط الخطى درجة العلاقة بين متغيرين باستخدام ما يسمى بمعاملات الارتباط وفيها معاملات ارتباط بيرشون وسبيرمان وكندال وجميع معاملات الأرتباط السابقة تتحصر قيمها بين - ١ ، + ١ وإذا كانت قيمته سالبة دل ذلك على أن العلاقة بين المتغيرين عكسية وإذا كانت قيمته موجبة فإن ذلك دليل على أن العلاقة بين المتغيرين طردية وإذا كانت قيمته تساوى المعفر فإن ذلك يعنى عدم وجود ارتباط بين المتغيرين وحيث أن معاملات الارتباط تحسب غالبا من بيانات عينات مسحوبة من مجتمعات فيجب إختبار معنوية معاملات الارتباط في المعنو على مدى وجود فروق معنوية بين معاملات الارتباط في المجتمع قيمة معينة أو المعنو.

والبرنامج الأحصائي Spss يعطى قيم معاملات الأرتباط وأيضا يقوم بإجراء إختبارات المعنوية للمعاملات المحسوبة طبقا الخطوات التالنة

١- بعد إنخال البيانات وحفظها يمكن .

Y- تنشيط قائمة Statisties وإختيار تنشيط أمر Correlate فتظهر قائمة فرعية يتم فيها إختيار أمر Bivariate (أى الاختيار الخاص بحساب معاملات الأرتباط بين كل متغيرين على حدة) فيفتح صندوق حوار يتم فيه إدخال المتغيرات المطلوب حساب معاملات الأرتباط بينها وذلك في مربع Variables وأيضا إختبار معاملات الأرتباط والمنا وتحديد نوعة الاختيار هل من جانب واحد أو جانبين في مربع Test of Sign أي إختبار هل من جانب

Two-tailed وبالضغط والترميز على الاختيارات المطلوب والضغط على OK تظهر النتائج الفاصة بمعاملات الارتباط في شكل مصفوفات تسمى مصفوفة معاملات الارتباط وأسفل كل معامل قيمة المعنوية الخاصة باختباره ومن النتائج يمكن التعرف على نوعية الارتباط من الإشارة وقوة الارتباط من القيمة (كلما اقتريت قيمة معامل الارتباط من الواحد دل ذلك على قوة الارتباط) وبالنسبة للاختبار فإنه إذا كانت قيمة المعنوية (Sig.) أقل من ١٪ يعنى ذلك أن هناك فروق معنوية بين معامل الارتباط والصفر عند مسترى معنوية ٨٪ وأيضا إذا كانت قيمة يهنة يهنة أقل من 5٪ فإن ذلك وجود معنوية عند 5٪.

س ٧٧ : إذا كان لديك البيانات الخاصة بثلاث متغيرات هي X1 ، X2 ، X1 . وضع كيف يمكنك استخدام البرنامج الاحصائي Spss . X3 . كمامل الارتباط الجزئي بين X1 ، X1 بمعلومية

جـ١٧ : متروك للطالب ،

س١٨ : توجد طرق عديدة لتقدير معالم نماذج الانعدار ، أشرح هذه العبارة موضعا الإمكانيات المتاحة لذلك في البرنامج الاحصائي (Spss) ،

جـ١٨ : تتعدد طرق التقدير بالنسبة لمعالم معادلات نماذج الانحدار ويمكن أن تقسم إلى : المجموعة الأولى : طرق تقدير معالم المعادلة الواحدة .

تطبق هذه الطرق لتقدير معالم كل معادلة من معادلات الانحدار على حدة وذلك بعد التأكد من صلاحية الطريقة لتقدير معالم المعادلة وفيها طريقة المربعات الصغرى (OLS) وطريقة المربعات المعنوى غير المباشرة (ILS) وطريقة المربعات الصغرى على الصغرى المرجحة (WLS) وطريقة المربعات الصغرى على مرحلتين (SLS) وطريقة الأماكن الأكبر المعلومات المحدودة (LIML) .

المجموعة الثانية : طرق تقدير معلمات معدالات الانحدار أنياً .

فى هذه الحالة يتم تقدير معلمات جميع المعادلات فى نموذج الانحدار وتوجد العديد من الطرق المستخدمة لذلك فيها طريقة المربعات الصغرى ذات الثلاث مراحل (SIS 8) وطريسة الأمكان الأكبر للمعلومات الكاملة (FIML) .

ويتوقف إختيار الطريقة المستخدمة في التقدير على عدة عوامل أهمها:

١- طبيعة العلاقة بين المتغيرات .

٢- خصائص التقديرات التي تحصل عليها من كل طريقة وتوافر
 الفروض الخاصة بكل طريقة

 ٣- بساطة الطريقة من حيث العمليات الحسابية اللازمة والوقت والتكاليف اللازمين لتقدير معالم النموذج. ويمكن استخدام البرنامج الاحصنائي (Spss) في معالم معادلة الانحدار باكثر من طريقة في حالة المعادلة الواحدة منها طريقة المريعات الصغرى ذات المساتين وطريقة المريعات الصغرى المرجحة وتوجد طرق أخرى تستخدم في حالات خاصة مثل التحليل اللوجسيني والبرهيت والانحدار غير الخطي .

- س١٩٠ : عند استخدامك للبرنامج الاهصائى (Spss) في هسابات الإحدار ، وضع الامكانيات المتاحة في البرنامج .
- جـ١٩ : عند دراسة الانحدار باستخدام البرنامج الاحصائي (Spss) يمكن العصول على :
- ١- تقديرات معالم معادلة الانحدار وإختيار معنوية كل منها وحساب فترات الثقة لها
 - ٧- إيجاد معامل التحديد الذي يعبر عن القوة التفسيرية للنموذج ٠
 - ٣- إختبار معنوية معادلة الانحدار ككل .
 - ٤- إيجاد القيمة التقديرية للمتغير التابع .
- ه- دراسة الأخطاء الناتجة عن النقدير من حيث الارتباط الذاتي
 بينها ومدى وجود قيم شاذة .
- آيجاد مصفوفة الارتباط بين جميع المتغيرات الداخلة في النموذج
 وتوجد هناك العديد من الامكانيات المتاحة التي غالبا ما تهم
 المتضمسين في مجال الاحصاء .
 - ويلاحظ أنه توجد طريقتين للانحدار الخطر في البرنامج وهي :

Enter All Variablas المتغيرات كالمتغيرات

Stepwice Revression - طريقة الانحدار المتدرج

والثانية تعنى أن الماسب سيقوم باختيار أفضل المتغيرات التفسيرية التى تعكس التغيرات في المتغير التابع ومراستها

X3 ، X2 ، X1 على فرض أن لديك المتغيرات (y) كمتغير تابع 1X2 ، X1 كمتغيرات مفسرة وضبح كيف يمكنك استخدام البرنامج الاحصائي (Spss) في دراسة نماذج الانحدار التالية دراسة كاملة .

1 - y = 40 + 1 X1 + 42 X2 + 43 X3 + U1

2- $y = 6 & 1 \times 1 + 6 \times 2 \times 2 + 6 \times 3 \times 3 + 112$

3 - y = 0 + 1 X1 + 2 X2 + 3 X3 + U3

ج-٢٠: متروك للطالب

س ۲۱ : ما مى الخطوات الواجب اتباعها عند دراسة الانحدار باستخدام البرنامج الاحصائي (Spss) .

جـ ٢١ : الخطوات الواجب اتباعها لإجراء الانحدار هي :

١- إدخال المتغيرات وتعريفها وحفظها في ملف معين .

Y- نبدأ بطلب إحصاءات Statistics ثم بالضغط على Regression ثم بالضغط على Linear ثم

٢- إنخال بيانات المتغير التابع (Y) والمتغيرات المستقلة X1 من أول
 صندوق حوار وهو Linear Regssion .

- 3- إنفال طريقة الانمدار بأخذ كل المتغيرات Enter أو طريقة الانحدار المتدرج Stepurice .
- ه- يمكن الضغط على زرار خيارات Options في صندوق الموار الضاهر فيظهر صندوق حوار الضيارات ومنه يمكن تغيير قيمة إحتمال ف Probabitlity of F (قيمة ف الجزئية Probabitlity of F لدخول وخروج المتغيرات في دالة الانحدار طبقا لطريقة الانحدار المتدرج .
- الضغط على زرار الاستمرار Continue في صندوق الحوار النام OK
 الظاهر ثم OK في صندوق الحوار الأول أو السابق oression
- V- يمكن الضغط بالفارة على زرار Statistics في صندوق الحوار الأول فيظهر على الشاشة صندوق حوار احصاءات الانحدار الفطى Linear Rgression: Statistics . ويمكن منه التاشير بالفارة على طلب حساب فترات الشقة للانحدار الفطارة على طلب حساب فترات الشقة التاشير بالفارة على طلب حساب فترات الشقة التناين Variance Covariance Matrix والاحصاءات الوصفية التفايرات الانحدار واحصاء دريين واتسون Durbin بعسب حاجة المستخدم . وعقب التأشير على الاختيارات بطاوية يقوم المستخدم باستخدام الفارة للضغط على زرار الاستمرار Continue في صندوق الحوار الظاهر .

٨- يمكن الضغط بالفارة على زرار Plots مستدوق الحوار الاساسى (الأول) فيظهر على الشاشة صندوق حوار فرعى لرسومات الانحدار الفطى Linear Regrssion. ويمكن منه التأشير على المتغيرات المطلوب رسمها ، بحيث يحدد المستخدم من قامة المتغيرات أى متغير يمثل في الرسم على محور السيئات المسادات (Y) وأي متغير يمثل في الرسم على محور السيئات (X) . ويعقب ذلك الضغط على زرار الاستمرار Continue في مندوق الحوار القرعي (الظاهر) .

9- يمكن تشغيل مرة واحدة على التنفيذ كل من طريقة المغال كل المتغيرات والانحدار المتدرج معاً ، وذلك عن طريق :(١) المغال المعلومات الغاصة بصندوق الحوار الاساسى أو الأول (أسماء المتغير التابع والمتغيرات المستقلة) بطريقة تم الضغط عسلسى زرار Next (فتصبح نتائج تشغيل هذه الطريقة في المغرجات تحت مسمى (Block 1) ، (٢) المغال العلومات الضاصة بصندوق الحوار الأول (أسماء المتغير التابع والمتغيرات المستقلة) بطريقة عسمى (Block 2) ويلاحظ أن هذه الطريقة في المغرجات تحت مسمى (Block 2) ويلاحظ أن

س٢٢ : وضع متى يتم استخدام طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين .

وكيف يمكن تطبيقها على العاسب باستغدام البرنامج الاحصائي (Spss) .

- جـ ٢٢ : تستخدم طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين (2 Sls) فسى حالة تقدير نموذج يحترى على أكثر من معادلة في حالة وجود سببية بين المتغير التابع والمتغيرات التفسيرية أي وجود متغيرات داخلية في المعادلة المراد تقديرها كمتغيرات تفسيرية ، ويمكن استخدام برنامج Spss في التقدير باستخدام طريقة 2 Sls طبقا للخطوات التالية :
- ١- يتم تنشيط قائمة إحصاءات ثم تنشيط Rogression والتأثير على
 أمر Stage Least Square يفتح صندورق حوار الطريقة .
- Y- في صندوق حوار 2- Stage Least Square ، يتم إنخال المتغير التابع في مربع Dependent وإنخال المتغيرات المفسرة الداخلية في مربع Explanatory وأيضا إبخال المتغيرات الخارجية في مربع Instrumental ثم الضغط على OK تظهر النتائج .
- 7- في حالة طلب القيمة المقدرة المتغير التابع وأيضا القيمة المقدرة للأخطاء يتم الضغط على Options في صندوق الحوار السابق ليظهر صندوق حوار Save Soptions النظهر صندوق حوار Save New Variables والتأشير على Save New Variables بالنسبة لـ -OK في الصندوق السابق تظهر النتائج مباشرة وتضاف أعمدة جديدة في قائمة البيانات خاصة بالقيمة التقييرية المتغير التابع والاخطاء

and the same of th

س٣٢ : إذا كان لدينا المتغير Xi وضع كيف يمكن الحصول على المتغيرات التالية :

$$yi = Log Xi$$
, $yi = Ln Xi$
 $yi = Xi + 3$, $yi = \frac{1}{Xi}$

جـ ٢٣ : لإجراء أي هسابات على المتغيرات لوجود متغيرات جديدة يمكن إتباع الضطوات التالية :

- ١- إبخال قيمة المتغير Xi وحفظ البيانات .
- Y- تنشيط قائمة Tramsform وإختيار أمر Compute فيفتح صندوق حوار باسم Compute Variable .
- 7- يتم إنخال اسم المتغير الجديد في خانة Target Variable أي مثلا (y) .
- البحث عن الدالة المطلوب حسابها في Functions ولتكن دالة اللوغاريتم Ln فيتم إدخالها في خانة Numeric Expression عن طريق السهم المعد لذلك وإدخال المتغير (Xi) أيضا ثم الضغط على OK تظهر قيمة المتغير الجديد في نافذة OK
- ملحوظة: (يمكن للطالب) إجراء أى تحويلات بنفس الطريقة مع إختلاف الدالة المستخدمة كما يمكن إجراء أى حسابات أى بإستخدام الارقام والاشارات الموجودة في مشوق العوار

ص٢٤ : عرف السلسلة الزمنية مع ذكر أهم مكرناتها وأهمية تعليلها . جـ٧٤ : متروك الطالب .

الباب الثاني

تحلیل البیاتات باستخدام برنامج اکسل Data Analysis Using Microsoft Excel

تحلیل البیانات باستخدام برنامج اکسل Data Analysis using Microsoft Excel

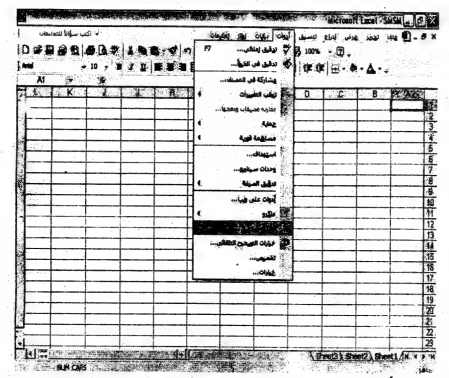
يمكن استخدام أكثر من طريقة لتحليل البيانات إحصائيا باستخدام برنامج اكسل

1) استخدام أمر تحليل البياقات Data Analysis الموجود في قائمة الأدوات :

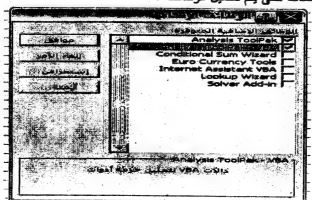
يتم فتح النافذة الرئيسية لمبرنامج اكسل ثم تنشيط قلتمة أدوات والبحث عن أمسر Data كما في الشكل التالى : Analysis

1 25 13	اکتب سیالا لله 12 (12 (((((ز	G.F	191	d,	n	ت الله الكالمة إملائي في الخيار	و توقیق	, 100%		, last		•
itali Anno ang managanan	200 April 100 Ap	10	71	al marked		ة فن الحصلة:ر:،	Su.sa		F E Y		Ši riskis	6. ₇
A1	*	, A			1.		تهاب ا	D	l ĉ.	8		
1.	K			The second	1.		853	7.4	-	41	S. Carlotte	1
					1	عبينيات ونعجها	عفارية	3		-		Ť
							Linz	-	+	<u> </u>		†
					1.	نه نورية				 	-	1
					<u> </u>		-			1.		1
					1	فوسر	استهدا			1		3
					1	سيناويون	وبنان			1	1	
			 		1.				1			2
					1-	أميغان	-		i			
					1	لق طيو	أنوات ا					
			1		1.		ماكرو	1	T			I
					1	خافية	T.			1		1
		-		·	1			N.		-	- 1	1
					1	التهديج الطقالي	Chips 1				<u>`</u>	1
					1	***	تكميمز				_ <u>.</u>	4
					1		خيارات.			-		
										4		+
					1.13		Louis or i					-
								1				+
			1	-	_	_			-	1		+
			<u> </u>									
-			1						· · · · · ·	 		+
1				-					Sheet3 \ S			-

وفي حالة عدم وجود أمر Data Analysis فيتم تتشيطه وذلك عن طريق اختيار قائمة " أدوات " ومنها يتم تتشيط " الوظائف الإضافية " والتي تحتوي على أمر تحيل البيانات ، كما في الشكل التالي :



اختيار كلاً من "ToolPak & Analysis ToolPak - VBA" ومن ثم اختيار موافق والانتظار لحظات حتى يتم تحميل الوظائف .



- و هناك طريقة أخرى لتنشيط أمر Data Analysis طبقاً للخطوات التالية
 - ا يتم فتح قائمة ملف File واختيار أمر فتح Open
 - اختیار مجلد Program Files وفتحه
- يتم اختيار Microsoft Office الذي يظهر في مجموعة Office ويتم فتحها مره أخرى
- " بتم اختیار مجلد Office10 ومنه بتم فتح مجلد Library ومن شم فتح مجلد Analysis ومن شم فتح مجلد Analysis وبعد نضغط موافق وبذلك بستم تحميل Data Analysis

Program Files\Microsoft Office\Office10\Library\Analysis

عند فتح Data Analysis من قائمة أدوات تظهر شاشه تحتوى على كــل مــن الأوامر الخاصة بالتحليل الإحصائي في برنامج اكسل وهي :

- 1. ANOVA: Single Factor.
- 2. ANOVA: Two Factor With Replication.
- 3. ANOVA: Two Factor With Out Replication.
- 4. Correlation
- 5. Covariance
- 6. Descriptive Statistics
- 7. Exponential Smoothing
- 8. F-Test Two-Sample For Variances
- 9. Fourier Analysis
- 10. Histogram Analysis
- 11. Moving Average
- 12.Random Number Generation
- 13. Rank And Percentile
- 14.Regression
- 15.Sampling
- 16.T-Test:
 - T-Test: Two-Sample Assuming Equal Variances
 - T-Test: Two-Sample Assuming Unequal Variances
 - T-Test: Paired Two Sample For Means

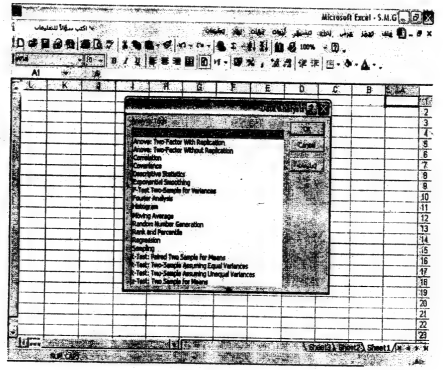
17.Z-Test

بالتالي تحتوي Data Analysis على الأوامر الخاصة:

- 1. تحليل التباين ANOVA
- النَّحَلَيْلُ الْعَامِلِي في حالة وجود عامل واحد .
- التحليل العاملي في حالة وجود عاملين ونلك بافتراض أن هناك تفاعل .
- التحليل العاملي في حالة وجود عاملين ونلك بافتراض عدم وجود تفاعل .
- 2. قياس الارتباط " Correlation " وذلك بحساب معامل ارتباط بيرسون بين متغيرين
 - 3. إيجاد التغاير " Covariance " بين مجموعة من المتغيرات .
- 4. الاحصاءات التلخيصية (الوصفية) " Descriptive Statistics " وتهتم بحساب مجموعة من المقاييس الاحصائية التي تصف الظاهرة .

مبموصه	3
الدالة	مطولها
Sum	مجموع القيم. وهذه هي الدالة الافتراضية للبيانات الرقمية.
Count	عدد قيم البيانات.
Average	متوسط القيم.
Max	أكبر قيمة.
Min	أصغر قيمة.
Product	حاصل ضرب القيم.
Count Nums	عدد قيم البيانات الرقمية .
StdDev	تقدير الانحراف المعياري حيث تكون العينة مجموعة من البيانات بالكامل.
StdDevp	الإنحراف المعياري لمجموعة بيانات، حيث تكون مجموعة البيانات هي كافة البيانات التي سيتم تلخيصها
Var	تقدير التباين لمجموعة بياتات، حيث تكون العينة مجموعة فرعية من مجموعة البيانات بالكامل.
Varp	تباين مجموعة بيانات، حيث تكون مجموعة البيانات هي كافة البيانات التي سيد تأخير ما

- المعادة الله الله المعادي المتواد معاملات الالتواء والاعتداء وأيضاً الخطأ المعاري للمتوسط وفترات النقة لمتوسط المجتمع المسحوبة من البيانات ... الدخ .
- 5. تحليل السلاسل الزمنية (التمهيد الأسي "Exponential Smoothing" كأحد طرق دراسة السلاسل الزمنية) .
- 6. اختبار التجانس "F-Test Two-Sample For Variances" ويهدف إلى در استة مدى وجود تجانس بين المجتمعين المسحوب منهم العينتين أم لا .
- 7. تحليل فوربير " Fourier Analysis " أداة تحليل المشاكل في الأنظمة الخطيّة وتُحلّلُ بيانات دورية بإستعمال تحويل فوربير.
 - 8. تطيل الانحدار " Regression " .8
 - 9. اختبار T في حالاته المختلفة: T-Test
 - T-Test: Two-Sample Assuming Equal Variances
 - T-Test: Two-Sample Assuming Unequal Variances
 - T-Test: Paired Two Sample For Means
 - ويستخدم في اختبار مدى وجود فروق معنوية بين متوسطي مجتمعين .
 - . 10. اختبار Z-Test : Z ادراسة الفروق بين متوسطي مجتمعين .
- إلى جانب ذلك توجد أوامر تحليل السلاسل الزمنية باستخدام المتوسطات المتحركة
- "Random Number Generation و وتوليد الأرقام العشوائية " Moving Average و توليد الأرقام العشوائية " Rank And Percentile " ... النح .



مثال (1)

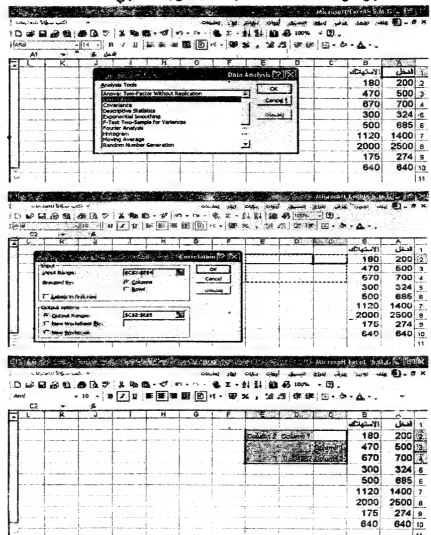
إذا كانت لديك البيانات الخاصة بالدخل الشهري وللاستهلاك الشهري بالجنيه لعدد 9 أسر تسم اختيارهم عشوائياً وذلك لدراسة العلاقة بين الدخل والاستهلاك وأيضا دراسة تسأثير السدخل علسي

الاستهلاك 640 274 2500 1400 685 324 700 | 500 200 الدخل 640 175 2000 1120 500 300 670 470 الاستهلاك | 180

وضح كيف يمكنك استخدام برنامج اكسل في :

- 1) حساب معامل الارتباط بين الدخل والاستهلاك .
 - 2) ليجاد معادلة انحدار الاستهلاك على الدخل

- 1) يتم إدخال البيانات وحفظها
- 2) من خلال قائمة أدوات يتم اختيار أمر Data Analysis ومنها يتم:
 - اختيار أمر Correlation لحساب معامل الارتباط كما يلى:



ولاحظ من النتيجة أن هناك ارتباط طردي قوي بين الدخل والاستهلاك

- لاجراء الانحدار نمر بنفس الخطوات السابقة عدا اختيار امر regression بدلاً من أمر الارتباط كما في الشكل التالي

Microsoft Excel - S.M.G 🗐 🕱

- 9 % , 58 -98 年年 王 - 為 - ▲ - .

્ય	温热 [6]	H:	G	*	E	D	G		A	Π
								1	SUMMAR	1
					,			ì		2
				,				REFERE	a States	K
									Maltiple R	
		1							STEEPE S	5
									Ad Hed R	
*******									Staudard f	7
	1							9	Otise nem	8
_										9
									AVOVA	10
			5	ignificance	F	MS	55	15	1	11
				1,685-08	604.7745	2532583	2532683	1	Regress	12
						1353,165	30472.16		Res Ideal	13
							2563156	8	Total	14
										. 5
	Laper 95.05	ower \$5.0%	ALERY 15%	LOWER DS %	P-Value	tsat	beckere for	Doedlotes :		16
	121 2201	-38.67 (73	121.2201	-38.67 (73	0.261707	1.220731			le te roept	17
	0.862528	0.711208	0.862528	0.711208	4.68E-08	24.59215			X Variable	18
									TALES	
					Section 1971					19 20 21
										21
				PROBABIL	TYOUT	UT	Y		RESIDUA	22
										23
			Υ	Percentie	Sim	dard Resid	Resident	Vectore Y	absersation	24
			175	5.566656		-0.302123	-18.54623	1986662	1	
			130	16.66667		0.57 1857	35 29344	431.7855	2	25
			300	27.77778		1.26253	77.91908	392301	3	20
			470	35 (38689)		0.051282	3.782167	2962678		28
			310	50		-1.300724	-802771	5.02/1	5	29
			640	61.11111		-0.370B(5	-72 M786	1142500	6	31
			570	12 22222		-0.135757	-8.44210B	38442		31
			1120	83,33333		-1.326605	-81 57 444	255	8	32
			2000	24.4444		1.541416	95.13 195	504368	9	33
										34

ومن النتائج السابقة نجد أن معامل التحديد R² يساوي 0.994 مما يعني أن الدخل يــوثر في الاستهلاك ويفسر 99% من التغيرات التي تحدث فيه ، ويلاحظ أن معامــل انحــدار الاستهلاك على الدخل معنوي عند 1% بينما ثابت المعادلة غير معنوي ، ومــن جــدول حليل التباين نجد أن معادلة الاتحدار معنوية عند 1%.

مثال (2) البيانات التالية خاصة بدرجات عدد 10 طلاب في مادتي الإحصاء التطبيقي و مبديء

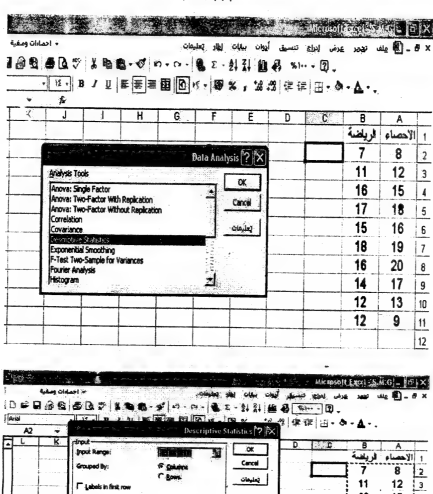
				_				_		الرياضة البعنة:
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الطالب
9	13	17	20	19	16	18	15	12	8	درجات الإحصاء
12	12	14	16	18	15	17	16	11	7	درجات الرياضة

المطلوب : باستخدام برنامج اكسل :

- إيجاد الإحصاءات الوصفية لدرجات الطلبة في المادتين .
- 2. اختبار مدى وجود فروق معنوية بين متوسطات درجات الطلبة في المانتين في الكلية.
 - 3. هل هناك ارتباط بين درجات الطلبة في المادئين .

الحل

- 1. نتبع الخطوات التالية:
- يتم إدخال درجات الطلبة على الحاسب كل مادة في عمود مستقل .
 - يتم استخدام أمر Data Analysis من قائمة Tools
- لإيجاد الإحصاءات الوصفية يتم لختيار أصر Descriptive Statistics كما في



Cutput aptions

C Now Worlds

P Summery state

Fith Largest:

F Kth Smallest:

Togridence Level for

C Quiput Range:

16

17

15

18

16

14

12

12

15 4

18 5

16

19 7

20 8

17 9

13 10

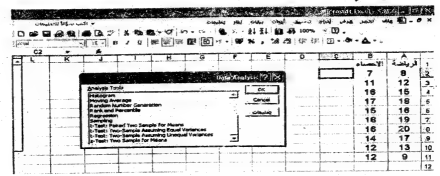
6

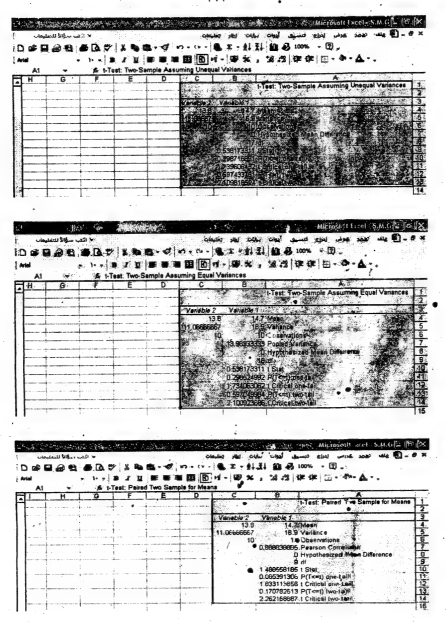
11 12 13

Columni Columni lesn tandard Error	
Columni esn tandard Error	Columni
lean tandard Error	
tandard Error	4.7 Mean
tandard Error	4.7 Mean
1	1.3 Standard Error
ledian	5.5 Median
lode	Mode
tandard Deviation	58 Standard Deviation
	6.9 Sample Variance
urtosis	111 Kurtosis
kewness	468 Skewness
ange	12 Range
linimum	8 Minimum
taximum	20 Maximum
lum •	147 Sum -
cunt	10 Count
argest(1)	20 Largest(1)
mallest(1)	8 Smallest(1)
onfidence Level/95.0%)	553 Confidence Level(95.0
or ar	10 Cor 20 Lar 8 Sm

وهذه البيانات تحتوي على متوسط الدرجة في كل مادة والوسيط والمنوال و الخطأ المعياري والانحراف المعياري والتباين ومقاييس الالتواء والاعتدال وأقل درجة وأكبر درجة لكل مادة كذلك عدد الدرجات ومجموع الدرجات ... الخ ، وهذا بالتأكيد يعطى الدارس إمكانية المقارنة بين الدرجات في المادتين .

2. يتم اتباع الخطوات السابقة عدا اختيار أمر T-TEST من Data Analysis كما في الأشكال التالية :





يلاحظ أن التحليل أجري على افتراض أن تباين المجتمع متساوي أو غير متساوي وجميع النتائج تظهر أنه ليست هناك أي فروق معنوية عند مستوى معنوية 5% بسين درجسات الطلبة في المادتين .

يمكن حساب معامل الارتباط بين درجات الطلبة طبقاً للخطوات المتبعة في المثال السابق.

مثال (3)

إذا كان لديك البيانات الخاصة بمتوسط سعر السهم لإحدى الشركات في بورصة الأوراق المالية لمدة 59 شهر نبدأ من يناير 1990 والمطلوب استخدام برنامج اكسل في تمهيد سلسلة زمنية مستخدماً:

- 1) طريقة التمهيد الأسى
- 2) طريقة المتوسطات المتحركة

الحل

- 1. يتم ادخال وتسميتها .
- يتم اختيار Data Analysis واختيار طريقة التحليل :
- . "Exponential Smoothing " التمهيد الأسي للبيانات
- " طريقة المتوسطات المتحركة " Moving Average " .
- 3: يتم الخال المدى المتغير المطلوب دراسته وتحديد نطاق للبيانات الناتجة وظهر بالتالي في كل طريقة القيم المقدرة للمتغير واخطاء التقدير والتمثيل البياني للقيم الفعلية والقيم المقدرة كما في الأشكال .

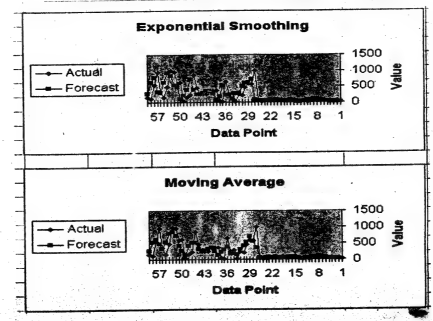
·		
36.07978965	62.299906	25
29.2207354	62.789972	26
18.77333475	55.936992	27
18.18934802	34.981097	28
34.12700604	69.994329	29
537.4165518	720.2983	30
544.1950025	614,38949	31
543.6582553	595.21685	32
118.9815426	499.16505	33
183.3918894	299.54952	34
184.4307743	269.06485	35
221.9343889	91.219456	36
186.1866536	226.86584	37
184.7779725	239.55975	38
263.3038206	528.26793	39
377.6049765	173.18038	40
385.6795574	77.154113	41
347.0414123	281.44623	42
191.0939922	333.63387	43
175.1028733	358.39016	44
75.92270685	286.71705	45
67.01945076	257.51511	46
63.83387898	257.85453	47
116.9076171	396.55636	48



Ex	ponential	Smoothing	وأسكفدام

Carrier 1980	₹rayE	
Exponential Smoo	باستخدام thing	ij
أخطاء	قيم مقدرة	2
#N/A	#N/A	3
#N/A	25	4
#N/A	48.1	5
#N/A	22.83	6
32.87906578	43.249	7
26.8058383	42.3747	8
29.82932059	72.21241	9
27.91505245	88 .163723	. 10
28.27011199	93.649117	11
32.90548471	57.494735	12
31.80918533	69.748421	13
45.85828042	29 .324526	14
36.46956583	42.397358	15
36.78727537	28 .819207	16
25.12208458	52 .745762	17
33.74173066	83 .023729	18
36.2430681	62.007119	19
30.40471007	52 .702136	20
21.06330548	49 .210641	21
30.07428079	\$ 1.663192	22
36.77223112	55 .998958	23
41.74564215	3 .999687	24

716.76691	48
380.23007	50
220.46902	51
90.640707	52
463.29221	53
551.28766	54
835.9863	55
941.69589	56
624.80877	57
298.74263	58
339.52279	59
770.35684	60
619.60705	81
273.38212	62
	380.23007 220.46902 90.640707 463.29221 551.28766 835.9863 941.69589 624.80877 298.74263 339.52279 770.35684 619.60705



- 2) استخدام الدوال الإحصائية (معالج الدوال) والتي تظهر في Fx ... الدوال: صيغ معرفه مسبقاً وموجودة في البرنامج تستخدم في إجراء التحليلات الإحصائية
 - استخدام الدوال:
 - 1. كتابة الدالة في الخلية مباشرة أو في شريط المعادلات .
 - 2. باستخدام معالج الدوال ويحتوي على أنواع مختلفة من الدوال:
 - أ- الدوال الرياضية : تقوم على إجراء الكثير من الحسابات الرياضية المتقدمة وتتقسم إلى :
 - دوال للعمل مع الأرقام المعقدة .
 - دوال لتحويل الأرقام بين الأنظمة " الثنائي والثماني ... الخ "
 - دوال لتحويل القيم بين أنظمة القياس المختلفة .

وأهم هذه الدوال :

BIN2DEC تحويل رقم ثنائي إلى رقم عشري.

BIN2HEX تحويل رقم ثنائي إلى رقم سداسي عشري.

BIN2OCT تحويل رقم ثنائي إلى رقم ثماني.

COMPLEX تحويل المعامل الحقيقي والتخيلي إلى رقم مركب.

CONVERT تحويل رقم من نظام قياس إلى آخر.

DEC2BIN تحويل رقم عشري إلى رقم ثنائي.

DEC2HEX تحويل رقم عشري إلى رقم مداسى عشري.

DEC2OCT تحويل رقم عشري إلى رقم ثماني.

DELTA اختبار ما إذا كانت القيمتان متساويتين.

GESTEP اختبار ما إذا كان رقم أكبر من قيمة البدء.

HEX2BIN تحويل رقم سداسي عشري إلى رقم ثنائي.

HEX2DEC تحويل رقم سداسي عشري إلى رقم عشري.

HEX2OCT تحويل رقم سداسي عشري إلى رقم ثماني.

IMABS ارجاع القيمة المطلقة (المعامل) لرقم مركب.

IMAGINARY إرجاع المعامل التخيلي لرقم مركب.

IMCONJUGATE إرجاع مرافق الاشتقاق المركب لرقم مركب.

IMDIV ارجاع حاصل قسمة رقمين مركبين.

IMEXP إرجاع الأس لرقم مركب.

IMLN إرجاع اللوغاريتم الطبيعي لرقم مركب.

IMLOG10 ارجاع أساس اللوغاريتم 10 ارقم مركب.

IMLOG2 إرجاع أساس اللوغارية 2 لرقم مركب.

IMPOWER إرجاع رقم مركب مرفوع إلى أس عدد صحيح.

IMPRODUCT إرجاع ناتج رقميين مركبين.

IMREAL إرجاع المعامل الحقيقي لرقم مركب.

IMSQRT إرجاع الجذر التربيعي لرقم مركب.

IMSUB إرجاع فارق رقميين مركبين.

IMSUM إرجاع مجموع أرقام مركبة.

OCT2BIN تحويل رقم ثماني إلى رقم ثنائي.

OCT2DEC تعويل رقم ثماني إلى رقم عشري.

OCT2HEX تحويل رقم ثماني إلى رقم سداسي عشري.

ABS إرجاع القيمة المطلقة لرقم.

CEILING تتريب الرقم إلى أقرب عدد صحيح أو أقرب مضاعف معدي.

COMBIN إرجاع عدد التوافيق لعدد معين من الأشياء

COUNTIF حساب عدد الخلايا غير الفارغة في نطاق يطابق المعايير المعددة.

EVEN تقريب رقم إلى الأعلى إلى أقرب عدد صحيح زوجي.

EXP إرجاع » مرفوعة إلى أس رقم معين

FACT ارجاع مضروب رقم.

FLOOR تقريب رقم للأدني باتجاه الصفر.

GCD لرجاع القاسم المشترك الأكبر.

INT تاريب رقم للأدنى إلى أثرب عدد مسيح.

LCM إرجاع المضاعف المشترك الأصغر.

LN لرجاع اللوغاريتم الطبيعي لرقم.

LOG ارجاع اللوغاريتم لرقم إلى أساس معين. LOG10 ارجاع اوخاريتم رقم بأساس 10. MDETERM إرجاع محدد المصفوفة لعمود. MINVERSE إرجاع معكوس المصفوفة لعمود MMULT إرجاع ناتج المصفوفة لعمودين إرجاع الباقي من القسمة. MOD SQRT إرجاع الجذر التربيعي الموجب ارقم. SUMIF جمع الخلايا المحددة بمعايير معينة. SUMPRODUCT إرجاع مجموع حاصل ضرب مكونات الأعمدة المتناظرة. SUMSQ إرجاع مجموع مربعات الوسائط. SUMX2MY2 إرجاع مجموع فارق المربعات للقيم المتناظرة في عمودين. SUMX2PY2 إرجاع المجموع الخاص بمجموع مربعات القيم المنتاظرة في عمودين. إرجاع مجموع مربعات فارق القيم المتناظرة في عمودين. SUMXMY2

ب- الدوال المالية : تقوم بإجراء عمليات حسابية للأعمال المالية والتجاريــة ومنهــا
 القيمة الحالية والمستقبلية لمبلغ معين ، دفعة القرض ...

وأهم هذه الدوال :

ACCRINT إرجاع الفائدة المستحقة لورقة مالية لها فائدة دورية.

ACCRINTM إرجاع الفائدة المستحقة لورقة مالية لها فائدة عند الاستحقاق.

AMORDEGRC لإجاع الإهلاك لكل فترة حساب باستخدام مُعامل إهلاك.

AMORLINC إرجاع الإهلاك لكل فترة حساب

ANVORDINC إرجاع الإملاك لكل المرة هساب COUPDAYBS إرجاع عدد الأيام من بداية فترة القسيمة إلى تاريخ التسوية. COUPDAYS إرجاع عدد الأيام في فترة القسيمة التي تتضمن تاريخ التسوية. COUPDAYSNC إرجاع عدد الأيام من تاريخ التسوية إلى تاريخ القسيمة التالي. CUMIPMT إرجاع الفائدة المتراكمة المدفوعة بين فترتين. CUMPRINC إرجاع رأس المال المتراكم المدفوع على قرض بين فترتين.

DB إرجاع استهلاك أحد الأصول لفترة معينة باستخدام طريقة الاستهلاك المتناقص الثابت.

DDB لرجاع استهلاك أحد الأصول لفترة معينة باستخدام طريقة الاستهلاك المنتاقص المردوج أو طريقة أخرى تقوم بتعيينها.

DISC إرجاع نسبة الخصم على ورقة مالية.

DOLLARDE تحويل سعر دولار، في صورة كسر، إلى سعر دولار، في صورة رقم عشري.

DOLLARFR تحويل سعر دو لار، غي صورة رقم عشري، إلى سعر دو لار، في صورة كسر.

DURATION إرجاع المدة السنوية لورقة مالية لها مدفوعات فوائد دورية.

EFFECT إرجاع نسبة فوائد سنوية نافذة المفعول.

FV إرجاع القيمة المستقبلية للاستثمار.

FVSCHEDULE لرجاع القيمة المستقبلية لرأس المال الأول بعد تطبيق سلملة من نسب الفوائد المركبة.

INTRATE إرجاع نسبة الفوائد لورقة مالية تم استثمارها بالكامل.

IPMT إرجاع مدفوعات الفوائد لاستثمار لمدة معينة.

IRR إرجاع النمبة الداخلية لعائدات سلسلة من التدفقات النقدية.

ISPMT حساب الفائدة المدفوعة في فترة معينة لاستثمار.

MIRR لرجاع النسبة الداخلية للعائد الذي يتم فيه حساب التدفقات المالية الموجبة والمسالبة بنمسب

NOMINAL إرجاع نسبة الغوائد الاسمية السنوية.

NPER إرجاع عند فترات الاستثمار.

NPV إرجاع القيمة الحالية الصافية لاستثمار استثاثا إلى سلسلة من التدفقات النقدية السنوية ونسبة خصم.

ODDFYIELD إرجاع عائد ورقة مالية لها فترة أولى محددة.

ODDLYIELD إرجاع عائد ورقة مالية لها فترة أخيرة محددة

PMT إرجاع المدفوعات الدورية لقسط سنوي.

PPMT إرجاع المدفوعات على رأس مال السنثمار في فترة زمنية معينة.

PV إرجاع القيمة الحالية للاستثمار.

RATE إرجاع نسبة الفوائد لكل فترة لقسط سنوى.

RECEIVED إرجاع المبلغ الذي يتم صرفه عند الاستحقاق لورقة مالية تم استثمارها بالكامل

SLN إرجاع الاستهلاك الثابت للموجودات لفترة واحدة

SYD ارجاع الإهلاك الرقمي لمجموع السنوات لأحد الأصول في فترة محددة TBILLEQ

TBILLYIELD إرجاع العائد اسند "الخزانة"

VDB إرجاع استهلاك أحد الأصول لفترة محددة أو جزئية باستخدام طريقة القسط المتناقص

XIRR إرجاع معدل الربح الداخلي لجدول تدفقات نقدية ليس بالضرورة دورياً

XNPV إرجاع القيمة الحالية الصافية لجدول تدفقات نقدية ليس بالضرورة دورياً

YIELD إرجاع عائد ورقة مالية لها فائدة دورية

YIELDDISC إرجاع العائد السنوي لورقة مالية عليها خصم؛ على سبيل المثال، سند "الخزانة"

YIELDMAT إرجاع العائد السنوي لورقة مالية لها فائدة عند الاستحقاق

ج- دوال الوقت والتاريخ : تمكن من تحليل قيم التاريخ والوقت والعمل معها في الصيغ الصيغ

DATE ارجاع الرقم التسلسلي لتاريخ معين.

DATEVALUE تحويل تاريخ في شكل نص إلى رقم تسلسلي.

DAY تحويل رقم تسلسلي إلى يوم من الشهر.

DAYS360 حساب عند الأيام بين تاريخين استنادًا إلى سنة مكونة من 365 يوماً.

EDATE ارجاع الرقم التسلسلي للتاريخ المشار إليه بعدد الأشهر قبل تاريخ البداية أو بعده.

EOMONTH إرجاع الرقم التسلسلي لليوم الأخير من الشهر قبل عدد معين من الأشهر أو بعده.

HOUR تحويل رقم تسلسلي إلى ساعة.

MINUTE تحويل رقم تسلسلي إلى دقيقة.

MONTH تحویل رقم تسلسلی إلی شهر.

NETWORKDAYS ارجاع عدد أيام العمل بين تاريخين.

NOW إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ والوقت الحالي.

SECOND تحويل رقم تسلسلي إلى ثانية.

TIME إرجاع الرقم التسلسلي لوقت معين.

TIMEVALUE تحويل وقت في شكل نص إلى رقم تسلسلي.

TODAY إرجاع الرآم التسلسلي لتاريخ اليوم.

WEEKDAY تحويل رقم تسلسلي إلى يوم من أيام الأسبوع.

WEEKNUM تحويل رقم تسلسلي إلى رقم يمثل رقم الأسبوع في السنة

ت WORKDAY إرجاع الرقم التسلسلي التاريخ قبل عدد معين من أيام العمل أو بعده.

YEAR تحويل رقم تسلسلي إلى سنة.

YEARFRAC إيرجاع كسر السنة الذي يمثل عدد الأيام كاملة بين start_date (تاريخ البدايـــة) و end_date (تاريخ النهاية).

د- الدوال الخاصة بالبحث والاقتصاد: وتستخدم في البحث أو اختيار قيمة معينة سواء أفقياً أو رأسياً واستبدال الصفوف والأعمدة .

ADDRESS إرجاع مرجع كنص إلى خلية مفردة في ورقة عمل.

AREAS إرجاع عدد النواهي في مرجع.

CHOOSE اختيار قيمة من قائمة قيم.

COLUMN إرجاع رقم العمود لمرجع.

COLUMNS إرجاع عدد الأعمدة الموجودة في مرجع.

HLOOKUP البحث في الصف العلوي للعمود وإرجاع قيمة الخلية المشار إليها.

HYPERLINK إنشاء اختصار أو انتقال سريع يفتح مستند مُخزن فـي ملقـم شـبكة اتصـال، أو إنترانت، أو إنترنت.

INDEX استخدام فهرس الختيار قيمة من مرجع أو عمود.

* INDIRECT إرجاع مرجع مشار إليه بقيمة نصية.

LOOKUP البحث عن قيم في اتجاه أو عمود.

MATCH البحث عن قيم في مرجع أو عمود.

OFFSET إرجاع إزاحة مرجع من مرجع معين.

ROW إرجاع رقم الصف لمرجع.

" FOWS الرجاع عدد الصفوف الموجودة في مرجع.

RTD أسترداد بيانات الوقت الحقيقي من أحد البرامج التي تعتمد أتمتة

TRANSPOSE إرجاع تبديل موضع لعمود.

VLOOKUP . البحث في العمود الأول لعمود والتنقل عبر الصف لإرجاع قيمة خلية.

هـ- الدوال الإحصائية: تقوم بعمل التحليلات الإحصائية لنطاقات بيانات الدوال
 الإحصائية الخاصة بقواعد البيانات ، كما تستخدم عندما نريد التعرف على ما إذا
 كانت القيم الموجودة في قائمة ما تفي بشرط معين أو معايير معينة .

وأهم هذه التوال :

AVEDEV إرجاع متوسط الانحرافات المطلقة لنقاط البيانات من الوسط الخاص بها

AVERAGE إرجاع متوسط الوسائط الخاصة بها

AVERAGEA إيرجاع متوسط الوسائط الخاصة بها، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية

CHITEST إرجاع اختبار الاستقلال

CONFIDENCE إرجاع فترة الثقة لوسط مجموعة بيانات

CORREL إرجاع معامل الارتباط بين مجموعتين من البيانات

COUNT حساب الأرقام الموجودة في قائمة الوسائط

COUNTA حساب القيم الموجودة في قائمة الوسائط

COVAR إرجاع التباين المشترك، متوسط نتائج الانحرافات المزدوجة

CRITBINOM إرجاع أصغر قيمة التي يقل التوزيع التراكمي ذي الحدين الخاص بها عن قيمة المعيار لو يتعباوي معها

DEVSQ ارجاع مجموع مربعات الانحرافات

FORECAST فيجاع قيمة موجودة على اتجاه خطي

FREQUENCY إرجاع توزيع تكراري كعمود عمودي

FTEST ارجاع نتيجة اختبار F

GEOMEAN إرجاع الوسط الهندسي

GROWTH إرجاع القيم الموجودة على خط أبسي

HARMEAN فرجاع الوسط التوافقي

HYPGEOMDIST إرجاع التوزيع الهندسي الزائد

INTERCEPT فرجاع الجزء المحصور لغط الاتحدار الغطي

KURT إرجاع ظطح مجموعة بيانات

LINEST ارجاع معلمات اتجاه خطي

LOGEST إرجاع معلمات اتجاه أسي

MAX الرجاع أكبر قيمة في قائمة وسائط

MAXA إرجاع أكبر قيمة في قائمة وسائط، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية

MEDIAN ارجاع متوسط الأرقام المحددة

MIN إرجاع أقل قيمة في قائمة وسائط

MINA إرجاع ألل قيمة في قائمة وسائط، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية

MODE إرجاع القيمة الأكثر تكراراً في مجموعة بيانات

PEARSON إرجاع ناتج معامل ارتباط العزم

PERCENTILE إرجاع النسبة المئوية ذات الترتيب k لقيم في نطاق

PERCENTRANK إرجاع مرتبة لقيمة بالنسبة المئوية في مجموعة بيانات

PERMUT إرجاع عدد التباديل لعدد محدد من الكائنات

POISSON إرجاع توزيع POISSON

PROB إرجاع احتمال أن تكون القيم الموجودة في النطاق بين حدين

QUARTILE إرجاع الربيعي لمجموعة بيانات

RANK إرجاع مرتبة رقم في قائمة أرقام

RSQ ارجاع مربع ناتج معامل ارتباط العزم RSQ

SKEW أرجاع تخالف التوزيع

SLOPE إرجاع الميل لخط الاتحدار الخطي

STANDARDIZE أرجاع قيمة قياسية

STDEV تقدير الانحراف المعياري استناداً إلى عينة

STDEVA تقدير الانحراف المعياري استناداً إلى عينة، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية

STDEVP حساب الانحراف المعياري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها

STDEVPA حساب الانحراف المعياري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها، بما في ذلك الأرقام،

والنص، والقيم المنطقية

STEYX إرجاع الخطأ المعياري لقيم ص المتوقعة وذلك لكل ص في الانحدار

TREND إرجاع القيم الموجودة على الاتجاه الخطي

TRIMMEAN إرجاع الوسط للجزء الداخلي لمجموعة بيانات

TTEST إرجاع الاحتمال المقترن باختبار ستيودنت التائي

VAR تقدير التباين استناداً إلى عينة

VARA تقدير التباين استناداً إلى عينة، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية VARP حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها VARP حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقسيم الديانة ت

z-test لرجاع قيمة P ثنائية الطرف لـ ZTEST

و- الدوال المعرفة من قبل المستخدم: يمكن إنشاء دالات مخصصة لإجراء عمليات حسابية معقدة في عدة صيغ أو عمليات حسابية وذلك في حالة عدم كفايـة دوال ورقة العمل الموجودة باحتياجات المستخدم وتعرف بالدوال المعرفـة مـن قبـل المستخدم كانعدا

تم عرض الدوال الذي يمكن للدارس استخدامها في تحليل البيانات إلى جانب ذلك يحتوي البرنامج على مجموعة من الدوال منها دالات المعلومات و الدالات المنطقيسة و دالات النص والبيانات ، ويمكن للدارس الرجوع لها في البرنامج .

تطبيقات محلولة وغير محلولة :

1. البيانات التالية خاصة بأطوال وأوزان 10 أشخاص:

				_						
184	186	175	192	188	155	199	186	175	154	طول الشخص
68	88	58	95	87	48	86	95	65	85	وزان الشخص

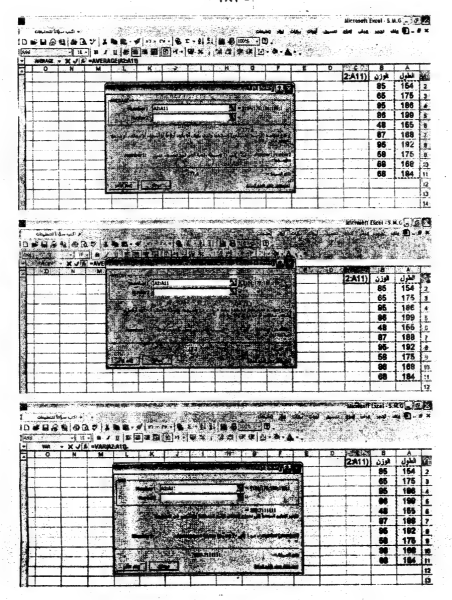
والمطلوب : باستخدام برنامج اكسل أوجد :

- أ- ﴿ متوسط الوزن ومتوسط الطول .
 - ب- تباين الوزن وتباين الطول .
- ج- الانحراف المتوسط عن الوسط الحسابي لكل من الوزن والطول.

الحل

- أ- يتم ادخال البيانات في صفحة اكسل
- ب- باستخدام معالج الدوال fx يتم اختيار الدوال الاحصائية التي تستخدم في الحساب كما في الأشكال التالية حيث يتم التأشير على العمود المراد حساب المقياس منه وإعطاء أمر موافق ليتم الحساب مباشرة.

🕶 النب سوانة للصفيصة	لطار ومليمات	Olfr. o	تسيق آوي	abal con	• تدمد ۽	Me #3 -	•
BBBBBBC 7 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	E = #1 #1 MB 45 100% - 17	1.7			1203		
. 11 - 8 / I	100000	A · ·				340	
AVEDRY * X J & =		F	I D	c	В	RISANI	23
O N M	البحث في نالة:			-	الوزن	الطول	1
ف" الانفاد إلى	اكتب ومناه مفتصر لما لهدأة نفعل تم عقر فهل أدر		designation at the	·	85	-	t
	أوندعد فه: إحماء				65	175	1
	توديد دالة:		a min a more	ha a	95	86	f
	AVELEY			. 	to free constanting	1 9	· f
	AVERAGE			1	86 48	155	Ŧ
	BETADIST				4	40 CT 110	- 1
	BETAINY		1-10-19-01-10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		· 87	188	- -
13	OEDIST	1		1	95	192	-
at an alabamitant of a	الرجاع متوسط (العسط الحسامي) وسائطها والدورية			-	58	175	
	صفاقه، أو مراجع تحنوي على أرهم.				88	168	
AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF					68	184	╝
Su any phase	تعليمات جعاء هذه الدالة		- reducin research		1		



٠;

ومن النتائج نجد أن متوسط طول الشخص 177.6 سم وتباين الطول 228.71 سم والانحراف المتوسط عن الوسط الحسابي للطول 22.2 سم ويمكن للطالب اتباع نفس الخطوات في حساب المتوسط والتباين والانحراف المتوسط عن الوسط الحسابي لموزن الشخص.

من البيانات التالية والخاصة بدخول عدد 7 أسر في إحدى القرى بالجنيه المصري
 من البيانات التالية والخاصة بدخول عدد 7 أسر في إحدى القرى بالجنيه المصري
 من البيانات التالية والخاصة بدخول عدد 7 أسر في إحدى القرى بالجنيه المصري

| Company | Secret | Company | Secret |

Microsoft Exces 3.6 . 17 X أكتب سؤلاً النطبطات 🗷 🗗 - 🗐 ياف تهريز يرض إدراج تنسيق أيوات بينات إيار يُطيعان . ii. B / U - MERAE - XVE = Wist To ONM D C A 1 العقل 735 2 342 3 482 4 135 5 MODE MODE 575 6 NEGRINOMOIST NORMOIST MORNON 595 7 698 8 9 10 11 12 13 State | Third | Q Company of the state of the sta MEDIAN - X JE -MEDIANIA2:48) 10 5 D B A 735 - (755;342)482)1355 342 3 482 = 575 135 5 إرحاع الوسيط أو الوقع في مست بحوجة من الأرقام المعطاة. 575 5 595 17(runber);munber? من 1 إِلَى ٢٠ وَقَعَا أُو اَسْعَالُ أَوْ مِعْظَتِهَ أَوْ مِهْجِوْ بِيْرِيقِ (Pamber); على الأرقاء التن لود وسيطيا. 698 B 10 21

		7						-					V					
AM	BAG	• X V	£ 12		- 1	10-10	ON THE	Alexander (Sec.			22.7.00		Idea.	k + 255 '				
_	0.	N	T	M		1	20			a diamenta	165 A	ا سنء	E	D	Č	5	-	<u> </u>
						ال	w]	٧	ر القر اوق أذ	ود آن تفحل ت	بمك فأتصر أفاذ	ا عبر			<u> </u>		النحل	1
							24		And Property	and the same of th	والكا إحماد	in l				=	735	7
							a v	-0.00		#8	4424	العمد دال					342	3
			-			. 62						100				<u> </u>	482	4
						_			•		MEGRANO	4057 4067 -			<u> </u>		135	5
						X (1)					NO	SOIST			<u> </u>	,	575	8.
_											WORK	MEDIA					595	7
										Michigan	F.A mberl State	RSON T				1	698	8
							والبين	ا ان نظاق	فرمنينا		لهاوكرتها				1			.9
_			1				+			+ #								10
			†			3 3			400	C. Land	40.4							11
		-				200			358	10.00		0.000				1	1	T.,
			-			10.30	Torse h	tν,μ	双门 散八			11.0				1		12
	deute II k	اکب سوا اکب سوا	i B	: i		. 3	in - 4	. 0		11 18 8	1 1000		(4) (4)		Microsof etal : was	100	**********	13
2	9 8	4. 40 6. 8	D.	: 1 1		. 3	in - 4	. 0	ğ. E.Bi		•	ы. Э.	ook 04			100	**********	13
2	deute II k	اکب سوا اکب سوا	D.	: 1 1		. 3	in - 4	. 0	ğ. E.Bi		1 1000	ы. Э.	ook 04		elal . wa	Sec. 1	. 0.	13
2	O G	4. 40 6. 8	D.	: 1 1		. 3	co - s	* · •		1 2 8	18 8 (8 <u> </u>	ы. Э.	·••		edil a	Sec. 1	. Q النقل	13
2	O G	4. 40 6. 8	D.	: 1 1	Pa 6	**	(2) · 3	k - 4		31 4 4 5 5 1	G	3 . 8 . 4 . 8 . 4	••• •• •••		edos . vo	Sec. 1	- € به الله الله الله الله الله الله الله ا	13
2	O G	4. 40 6. 8	D.	: 1 1	Pa 6	**	(2) · 3	k - 4		31 4 4 5 5 1	18 8 (8 <u> </u>	3 . 8 . 4 . 8 . 4	••• •• •••		edil a	Sec. 1	ه الله الله الله الله الله الله الله ال	13
2	O G	4. 40 6. 8	D.	: 1 1	N 6	. 7	を 28 図	1 J		31 4 4 5 5 1	e e s) . 6 · 4	••• •• •••		edil a	Sec. 1	الم في الم	13
2	O G	4. 40 6. 8	D.	: 1 1	N 6	. 9 E	************************************	2 v		31 4 4 5 5 1		4	••• •• •••		edil a	Sec. 1	ه الله الله الله الله الله الله الله ال	13 - ×
2	O G	4. 40 6. 8	D.	: 1 1	N 6	. 9 E	を 28 図	1		24 D (2	STORY OF THE STORY)	3 ×		edil a	Sec. 1	م المخلف المخل 735 342 482 135	13 2 2 3 4 5 6
2	O G	4. 40 6. 8	D.	: 1 1	N 6	. 9 E	************************************	1		24 D (2	STORY OF THE STORY)	3 ×		edil a	Sec. 1	م المنطق	13 2 3 4 5 6
2	O G	4. 40 6. 8	D.	: 1 1	N 6	. 9 E	************************************	1		24 D (2)	3 ×		edil a	Sec. 1	ا مسلول المسلول المسل	13 2 × 3 4 5 6 7 8 9
2	O G	4. 40 6. 8	D.	: 1 1	N 6	. 3	K		E A C	31 8 4 , 2 3 H	G = 473	D	E		edil a	Sec. 1	ا مسلول المسلول المسل	13 2 3 4 5 6 7 8 9
2	O G	4. 40 6. 8	D.	: 1 1	N 6	. 3	K			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	G = 473	5.04 F F F F F F F F F F F F F	E E		edal adv	Sec. 1	ا مسلول المسلول المسل	13 13 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10
2	O G	4. 40 6. 8	D.	: 1 1	N 6	# E	K K	E of		31 8 4 , 2 3 H	G 47% = {	FE(A25E2) E E		edal adv	Sec. 1	ا مسلول المسلول المسل	13 13 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
2	O G	4. 40 6. 8	D.	: 1 1	N 6	. 3	K K			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	G 47% = {	5.04 F F F F F F F F F F F F F	E E		edal adv	Sec. 1	ا مسلول المسلول المسل	13 13 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10

ŧ

يلاحظ أن أدمة الوسط الحسابي للنشل تساوي 508.85 والوسيط 575 ولا يوجد منسوال والسبب عدم وجود قيمة مكررة .

3. الآتي بيان بنسب الإنتاج المعيب المنتج في آلتين أو ب في احد المصانع خلال 10 أيام

0.011	0	0.013	0.043	0.055	0.052	0.03	0.024	0.036	0.025	نسب الانتاج المعيب في الآلة أ
0.019	0.007	0.081	σ.009	0.002	0.001	0.051	0.037	0.062	0.023	نسب الاتقاج العموب في الآلة ب

والمطلوب: اختبار مدى وجود فروق معنوية في نسب الإنتساج المعيسب فسي الآلتسين مستخدما برنامج أكسل عند مستوى معنوية 5%.

الحل

متروك للطالب

4. وضح كيف يمكنك مستخدماً برنامج اكسل حساب جملة مبلغ 10000 جنيه مستثمر بمعدل فائدة سنوي 10% لمدة 18 سنة .

الحل

متروك للطالب

5. اقترض شخص 10000 جنيه من أحد بمعدل 10% سنوياً 10 سنوات على أن يسدد على أقساط متساوية من الأصل والفوائد معاً ، احسب قيمة القسط السنوي المتساوي مستخدما برنامج اكسل .

لحل

متروك للطالب

تطبيقات على تمثيل البياتات:

يتم ذلك عن طريق أداة Chart Wizard (معالج التخطيطات) من شريط الأدوات Standard أو FII أو Tinsert وذلك بإتباع الخطوات التالية:

اً المختيار المنطقة المطلوب تمثيلها بياتيا مثال Column D أو Column D و Column D و مكان ومكان و مكان ومكان و

- اختيار الرسم البياني (تخطيط بالأعمدة أو دائرة أو نقطي أو)
٣-اختيار الأشكال المناسبة من الرسم المختار •

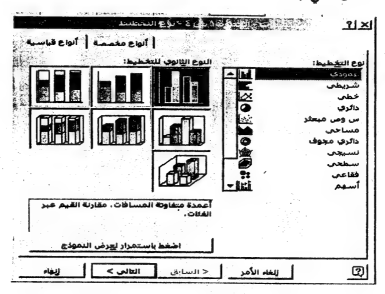
٤ مر اجعة الرسم البياتي على الشاشة (التأكد من أن الرسم صحيح).

أُولا: اختيار المنطقة المطلوب تمثيلها بياتية Column D, Column A ومكان وضح الرسم البياني •

ا - ننقر Cell A2 لاختيارها ونضغط على الـ Mous حتى نصل إلى Cell A1 در منفط على الـ Mouse حتى ضلا الله Mouse حتى فضل الله منفط على الـ Mouse حتى نصل إلى Cell D2 في الشكل التالي والذي يوضح مبيعات الشركة المصرية الحديد والصلب في إحدى المنوات موضحا الإيرادات والتكاليف وصافي الربح ، وسوف نقوم بالتمثيل البياني في صورة أعمدة لكل عمود على حده وكذلك لجميع البيانات كما في الخطوات التالية .

DCE	A .	T
چه للمديد والسباب خيلال السفه	مبيعات الشركة المصبر	1
ت التكاليف أمسائي الربح إ	الشهور الأيرادا	*
34 20	وباير 54	F
11 12	ابرابر (23	2
41 14	مارس 55	
64 13	ابريل 77	7
10 4	14	V
6 10	يونيه 16	A
7 11	يوليو 18	1
2 14	اغسطس 16	1.
12 5	سئمبر 13	1
13 6	اککوبر 19	1,
35 9	ئوفىير 44	35.1
16 4	ديسمبر 20	1 5 1

- ٢- ننقر من شريط الأدوات Standard الأداة Chart Wizard
- ٤- سيظهر مربع حوار بعنوان Chart Wizard Step of 4 (وهذا يعني أن يوجد كخطوات يجب إكمالها عن طريق Chart Wizard للحصول على الرسم كما في الشكل التالي :

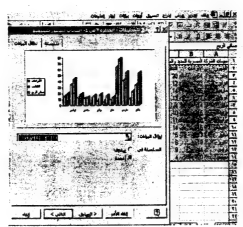


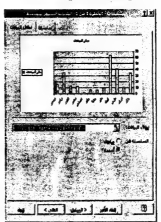
ثانيا: اختيار الرسم البياني:

نختار نوع التخطيط ويشتمل على 14 نوع من الرسومات البيانية الممكن اختيار ها ثم نختار النوع الثانوي للتخطيط .

ثالثًا: اختيار نطاق البيانات

نضغط التالي سيظهر مربع حواري بعنوان (Chart Wizard Setp 2 Of 4) كما في الشكل التالي •

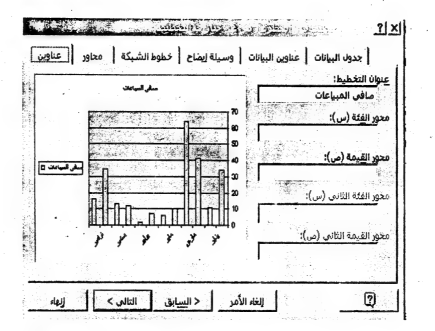


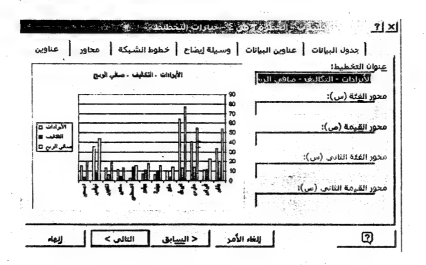


يمكن التحقق من أن النطاق الذي حدده هو النطاق الصحيح على مفتاح نطاق البيانات إذا لم يكن كذلك استخدم زر Collapse Dialog وأعادة تحديد النطاق الملائم.

رابعا: خيار التخطيط

نضفط التالي سيظهر مربع حواري بعنوان معالج التخطيطات (ChartWizard Stop 3 of 4) ويمكن إضافة عناوين لرسم والمعاور في الأشكال التالي :





استخدام مفاتيح الجداول لتغيير الخيارات لعدة ظواهر بالتخطيط ،

Titles : الدخل عناوين التخطيط والمحاور

: عرض أو إخفاء المحاور •

cridlines : عرض خطوط الشبكة وعرض أو إخفاء البعد الثالث لتخطيط ثلاثي

الأبعاد

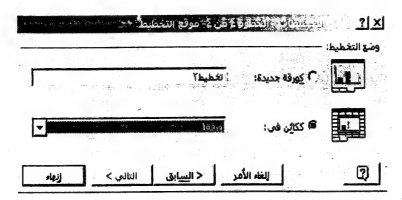
Legend : عرض ووضع وسيلة إيضاح .

Data Legend: عرض النص أو القيم كعناوين بيانات .

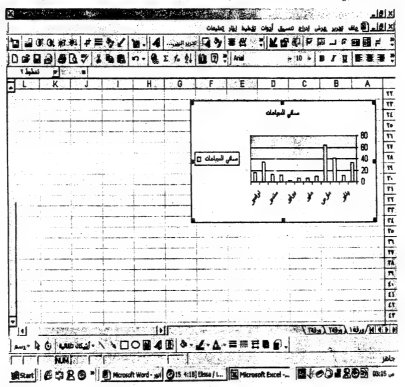
Data Table : إظهار النطاق المحددة من ورقة العمل كجزء من التخطيط .

خامسا : موقع التخطيط

نضغط Next سيظهر مربع حوري (Chart Wizard Stop 4 of 4) وهي تعني معالج التخطيطات - الخطوة ٤ من ٤ - موقع التخطيط، وفية يمكنك وضع التخطيط علي ورقة العمل الحالية أو علي ورقة جديدة فارغة في نفس كراسة العمل كما في الشكل التالى:



ثم الوصول إلى الخطوة الأخيرة فنضغط على Finish لإنهاء الرسم البياني سيختفي المربع الحواري ويظهر الرسم البياني في المنطقة المختارة من قبل كما في الشكل التالى:



وفي حالة تغيير أي بيانات في الجدول سيتغير الرسم البياني تبعا لهذه التغيرات .

الباب الثالث الأسس النظرية لبرمجة الحاسبات الالكترونية باستخدام لغة البيسك

لغات البرمجة

تقسم لغات تحرير البرامج حسب إمكانيات كل منها وسهولة التعامل مع الحاسب بالإضافة إلى سهولة تعلمها وفهمها وسوف نعرض فيما يلي بعض هذه التقسيمات:

1) نغات المستوى المنخفض:

تتقسم لغات هذا القسم إلى فرعين آخرين وهما:

• لغة الآلة:

وهي اللغة الوحيدة التي يفهما الحاسب مباشرة دون وسيط وتعليمات هذه اللغة هي مجموعة من الأرقام الثنائية التي تستخدم في التعبير عن الأوامر المختلفة التي يتكون منها البرنامج وكذلك البيانات التي يتم إدخالها للحاسب.

• لغة التجميع (اللغة الرمزية):

وهي مرحلة متقدمة نسبياً عن لغة الآلة أسهل نسبيا تعمل على التغلب على الصعوبه البالغة التي نتجت عن استخدام لغة الآلة وقد ساعد ظهورها على انتشار الحاسبات. وفي هذه اللغة تم استبال الأرقام الثنائية برموز عبارة عن حرفين أو ثلاثة حروف أسهل في تذكرها وكتابتها ، وهي مرحلة وسط بين اللغة الأقل واللغات ذات المستوى العالي ، وتتميز هذه اللغة عن لغة الآلة بسهولة التعلم مما يساعد على تخفيض نسبة الأخطاء وسهولة التصحيح ، والبرنامج المكتوب بلغة التجميع يسمى برنامج المصدر ويطلق هذا الاسم على أي برنامج يكتب بأي لغة أخرى غير تلك التسي يفهمها الحاسب ونعني بها هنا لغة الآلة ويطلق على البرنامج المترجم بلغة الآلة "برنامج الهذف" ، ومن أبرز عيوب لغة التجميع ارتباطها بالآلة ، فكل آلة لها لغة التجميع الخاصة بها .

2) لغات المستوى العالى:

بظهور اللغات ذات المستوى العسائي أصسبحت عماية التخاطسب والتعامل مع الحاسب أسبعاً وذلك لأن لغة التعامل مع الحاسب أصبحت قريبة الشبه بلغة البشر وكان الغرض من تطوير لغات الحاسس وظهسور اللغات عالية المستوى هو تسهيل وتبسيط عمل مخطط البرنامج.

وقد أثبتت الدراسات التي أجريت أن استخدام اللغات عائية المستوى أدى إلى تخفيض الوقت اللازم لكتابة البرنامج بنسبة كبيرة جداً بالإضافة إلى قلة الأخطاء في الترميز والتي تتطلبها لغة التجميع علاوة على سهولة اكتشاف تلك الأخطاء مما يوفر كثيراً من الوقت والجهد . كما ساعدت اللغات ذات المستوى العالي على استخدام البرنامج في أكثر من آلة بعد أن كان ذلك صعبا واللغات ذات المستوى العالي لا ترتبط بآلة معينة لذا أصبحت اللغة ترتبط بنوعية المشاكل والتطبيقات التي تقوم بتمثيلها أكثر من ارتباطها بآلة معينة بالذات .

ومن مميزات اللغات ذات المستوى العالى:

- عدم الارتباط بآله معينه وإمكانية استخدامها مع أي آلة .
- سهولة تعلمها وسهولة كتابة البرامج بها وذلك لاستخدامها كلمات وتعبيرات مشابهة لتك التي يستخدمها الإنسان في حياته العادية .
 - سهولة اكتشاف الأخطار وتصحيحها .
- لا تحتاج عملية تغيير الحاسب بحاسب آخر إلى تغيير كبير في
 البرامج
- توفير الجهد والوقت الذي كان يقوم به مخططو البرامج أثناء كتابتهم
 للبرامج باللغات ذات المستوى المنخفض .
 - سهولة التعامل مع الحاسب .

وتتقسم لغات هذا المستوى إلى عدة مستويات أخرى يمكن إجمالها فيما يلي :

• لغات مرتبطة بالأسلوب:

هذه اللغة تتسم بالمرونة فهي تسمح بتمثيل أي أسلوب عمل سواء كان تجاريا أو علمياً ويوجد منها لغات متعددة ، وتتقسم من حيث الاستخدام إلى :

- لغات للتطبيقات التجارية وإدارة الأعمال .
- Common Business Oriented) (COBOL) لغة الكوبول (Language

بدأ ظهور هذه اللغة في نهاية عام 1959 بتدعيم مسن وزارة الدفاع الأمريكية ومنذ عسام 1961 تسوفرت مترجمسات كوبسول (COBOL Compilers) لجميع وحدات تشغيل الحاسبات المتوفرة نقريبا كما أنها متوفرة حالياً للحاسبات الشخصية.

وقد ظهر أنسى كوبول القياسي (ANSI COBOL) عــام 1986 وطرأت عليه تعديلات عام 1974. ثم ظهر التعديل الأخير كوبــول 85 (COBOL 85) عام 1985 .

وصياغة هذه اللغة تشبة اللغة الإنجليزية . والمقصود بالطبع أن تكون مقروءة لغير مخططي البرامج . وهي لغة وصفية طويلة ويعتبر ذلك من اكبر عيوبها نظراً لتعدد تكرار الكلمات بها بالإضافة إلى طولها فإن ذلك يسبب مشاكل كثيرة وخاصة فيما يتعلق بإدخال البيانات إلى الحاسب . كما أدي ذلك إلى زيادة الوقت والأخطاء في عملية الترميز . ومن المعروف أن أي خطأ في كتابة أي كلمة أو أي حرف يؤدي إلى توقف تتفيذ البرنامج كله ونظراً لأن اللغة تحتوي على كلمات كثيرة جدا فيمكن أن نتصور كمية الأخطاء المحتمل

ومن عيوب هذه اللغة أيضاً صعوبة قواعد اللغة ، فهي تحتوي على أوامر متشابهة خاصة فيما يتعلق بالأوامر الحسابية مما يزيد مسن تعقيدها بالإضافة على صعوبة تركيب الكلمسات وتعدد المسافات المطلوب تركها بين الكلمات ، ولغة الكوبول ضعيفة في قدراتها الرياضية فهي لا تستخدم السدوال الرياضية مثل اللوغاريتسات والنسب المتلثية المختلفة بالإضافة إلى صعوبة تعاملها مع المعادلات الرياضية المعقدة ، ورغم هذه العيوب فإن لغة الكوبول لم ماز الست الأكثر استخداماً بالنسبة التطبيقات التجارية وذلك لكفاءتها وإمكانيانها العالية في تشغيل البيانات الأبجدية والأبجدية الرقمية ومن المعروف أن جميع التطبيقات التجارية تحتوي على كميات ضخمه من البيانات بمختلف أنواعها وقد أثبتت لغة الكوبول كقاءة عالية جداً في التعامل مع نلك الكميات الهائلة والنوعيات المختلفة مسن البيانسات بصون صعوبات أو مشاكل مما أدى إلى انتشارها في مجال التطبيقات

• لفات التطبيقات العمية:

* لغة الفورتران (FORTRAN)

وهي اختصاراً للمصطلح (FORmula TRANslator) أي مترجم المعادلات وهي من أقدم لغات المستوى العالي على الإطلاق وقد ظهرت في عام 1955 ولا تزال مستعملة حتى الآن وتعتبر لغسة ممتسازة فسي العمليات الحسابية والجبرية المعقدة وهي منتشرة انتشارا كبيراً في جميع الحاسبات تقريباً ، وقد مر تطور لغة الفورتران بمراحل متعددة بالرغم من أن هذه اللغة صممت أساسا لحل المشاكل العلمية والرياضية إلا أنها استخدمت في حل الكثير من المشاكل والتطبيقات التجارة وذلك لسهولة تعلمها واستخدامها .

ومع ذلك فإن هذه اللغة لها عيوب في تركيبها لا يسمح باستخدام البرمجة البنائية (Structure Programming) وذلك اعتصداها على ترميسز الأسطر في أعمدة محددة مما يجعلها لا تناسب أولئك الذي اعتلاوا على البرامج الحرة في الشكل.

• لغة " الجول ' (ALGOL)

وهسى اختصسار (ALGOrithmic Language) أي اللغسة المخوارزمية . وقد ظهرت لغة الجول في عام 1958 وكانت تهدف السي حل المسائل العلمية والعددية ، وأهم صور هذه اللغة هي ALGOL 68 وهي تتميز بالمنهجية والدقة في تعريف اللغة وتحديد أمساليب تخطيط اللزامج .

• لغة ابل (APL)

وهمي باختصار للمصطلح (A Programming Language) وهمي باختصار للمصطلح (A Programming Language) وصممت أساسا من أجل العمل بنظام المشاركة الزمنية وتستخدم في الماسبات الكبيرة والصغيرة على السواء وتستخدم هذه اللغة الكثير مسن العلامات والأشكال الخاصة والرموز الإغريقية وتتطلب لوحمة مفاتيح خاصة وهي لغة قوية جداً مختصرة حيث تستطيع أداء العمليسات الرياضية والمنطقية المعقدة بواسطة أمر واحد فقط.

• لغات عامة الأغراض

• لغة بيسك (BASIC)

(Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code)

الهدف من هذه اللغة هو مساعدة الذين ليست لديهم خبرات كبيرة في الستخدام الحاسبات أو في كتابة البرامج لها ، وبسبب بساطتها فهي لغية مناسبة للتعليم وقد أصبحت بالفعل لغة واسعة الاستعمال عند مستخدمي

الحاسبات الدقيقة والحاسبات الشخصية وقد ظهرت عددة إصدارات للغية البيسك مثل

BASICA, GWBASIC, TURBO BASIC, QUICK BASIC وقد ظهرت إصدارات منطورة منها تمسمح باستخدام البرمجسة البنائيسة (Structure Programming) بالإضافة إلى خصائص منطورة من بعض اللغات مثل لغة سي ولغة باسكال مع المحافظة على السهولة والبساطة فسي نفس الوقت.

: (PASCAL) " لغة " باسكال "

صممت هذه اللغة في أواخر المنتينات وأوائل السبعينات بواسطة البروفيسور نيكولاس ويرث في المعهد الفيدرالي السويسري للتكنولوجيا وهي أول لغة رئيسية ثم تصميمها بعد وضوح السمات الأساسية لتخطيط البرامج البنائية (Structure Programming) لذا فهي تسمح بتخطيط البرامج البنائية وهي لغة لا يمكن تجاهلها في مجالات التطبيقات العلمية والتجارية .

وقد أصبحت حاليا إحدى اللغات الرئيسية التي تمتخدم في العاسبات الشخصية والحاسبات الصغيرة والمتوسطة وقد اصبحت لغية شائعة الاستعمال في جميع المجالات .

• لغة " سي " (C) :

ظهرت هذه اللغة في أوائل السبعينات واستخدمت لكتابة الإنتاج الأول لنظام النشغيل يونيكس ، وتوجد نماذج أخرى من لغة سي تعمل على الحاسبات الكبيرة والمتوسطة ، ورغم أن هذه اللغة تعتبر لغة عالية المستوى ذات أغراض عامة إلا أنها أيضاً تتنيح لمخطط البرامج أن يكتب تعليمات تماثل تلك المكتوبة بلغات منخفضة المستوى مثل لغة التجميع أو لغة الآلة .

ولغة سي هي اللغة المفصلة لمخططي البرامج المحترفين الذين يكتبون برامج نظم التشغيل أو حزم برامج لحاسبات من جميع الأحجام كما أنها تستخدم لتصميم الأشكال والتأثيرات الخاصة في الأفلام.

برمجة الحاسب

Problem Definition and : تعريسف وتحليسل المشكلة (1 analysis

هذه المرحلة تعتبر من أهم المراحل التي يجب أن تبذل فيها درجة كبيرة من العناية والدقة وفي هذه المرحلة يتم تحديد مفردات المشكلة التي نتطلع إلى حلها بواسطة الحاسب ووضع الإطار العام لهذا الحل وتحديد الوسائل اللازمة والعمليات المطلوبة لتتفيذه وعادة فإن هذه المرحلة تتضمن تحديد ما يلى:

- نوع وحجم المدخلات ووسائط الإنخال .
- العمليات المطلوب إجراؤها على المستخلات للحصسول علسى المخرجات .
 - نوع وحجم المخرجات ووسائل الإخراج .
 - (2) إعداد خطة وتصميم حل المشكلة (Solution Design)

بعد تحديد وتحليل المشكلة يتم إعداد خطة الخل ويجب أن تكون على شكل سلسلة من الخطوات المتتالبة بتتابع محدد ولابد من التأكد من توفير كافة التفصيلات اللازمة لإرشاد الحاسب لأداء عمله وهذه حقيقة تعد من أصعب الأمور وأقلها استيعابا بالنسبة للمبتدئين في حل المشاكل المختلفة باستخدام الحاسب ، ولتوضيح تنظيم خطوات الحل بطريقة تخطيطية يستعين مخططوا البرامج أحيانا بما يسمى مخططات الانسياب ليستعين مخططوا البرامج أحيانا بما يسمى مخططات الانسياب أيضا "خرائط التدفق " ولكن هذا لا يعني أن هذه الخرائط هي أفضل الوسائل فهناك من الوسائل العديد منها :

- جداول القرارات (Decision Tables)
- الخرائط الشجرية أو أشجار القرار (Decision Trees)
 - خرائط ميبو (Hipocharts)
 - مخططات " وارنیر اور "

ولكن بسبب البساطة الشديدة لمخططات الانسياب كمدخل لتخطيط وتصميم البرامج لذا سنقوم بتوضيحها .

• خرائط الندفق (Flowcharts)

ارتبطت خرائط التدفق منذ ظهورها بمجالات الحاسب ومازال استخدامها مستمراً حتى الآن ، وهي عبارة عن خريطة يستم رسمها باستخدام أشكال هندسية محددة لمساعدة مخطط البرامج على وضع نصور لكيفية نتظيم أفكاره في تسلمل من الخطوات والأحداث اللازمة لحل مشكلة ما بواسطة الحاسب .

ويقوم مخطط البرامج بإعداد خريطة سير العمليسات البرنسامج مستخدما مجموعة من الرموز المتعارف عليها دولياً وكل شكل له معنى خاص ويتم بناء مخطط الانسياب بمجموعة من هذه الرموز وتربط الاسهم بين هذه الأشكال لتوضيح ترتيب سير العمليسات والأشكال الأسلمية لمخطط الانسياب هي:

1. الشكل البيضاوي:

ويستخدم في بداية ونهاية مخطط البرنامج ويكتب داخله ابدأ أو البداية (Start or Begin) في بداية المخطط، ويكتب قف أو نهاية (Stop or End)

2. متوازي الأضلاع:

يستخدم هذا الشكل لإظهار المدخلات أو المخرجات (Input or) وعمليات الإدخال تعني تغذية البيانات إلى ذاكرة الحاسب

من وحدات الإدخال وعمليات الإخراج تعنى تقريسغ البيانسات مسن ذاكرة الحاسب إلى وحدات الإخراج .

3. مستطيل :

يستخدم في وصف العمليات (Process or Action) وكمثال على ذلك عمليات البمع والطرح والضرب والقسمة .

4. معين :

يستخدم هذا الشكل في الاختيار (اتخاذ القسرارات والتفسرع) ، وذلك طبقاً لتوافر شرط معين ويتم ذلك نتيجة عملية مقارنة منطقيسة للبيانات ويكون لها مخرجان هما :

" نعم " ، " Yes " في حالة تحقق شرط السؤال .

أو " لا" ، " No " في حالة عدم تحقق شرط السوال .

5. رموز الاتصال أو التوصل:

غالبا ما يحتاج مخطط البرامج إلى تقسيم مجموعة من خطوات التنفيذ ذات ترتيب واحد إلى مجموعة فرعية يتم الرجوع إليها عنسد الحاجة وبالتالي يحدد بداية كل مجموعة بنقطة اتصال يكون لها اسم رمزي أو رقم يكتب داخل دائرة ، وتحتوي هذه الدائرة على رقم أو حرف أو رمز محدد ولاستكمال هذا المخطط يجب أن نبحث على رمز وصل آخر بداخل نفس الرقم أو الحرف أو الرمز السابق ولكن يخرج منه سهم ويستكمل متابعة مخطط الانسياب منه .

6. رمز خط سريان العمليات:

وهو عبارة عن السهم الذي يستخدم لتحديد مسار خطوات الحل في مخطط الانسياب ، ولا يعتبر برنامجاً للحاسب وإنما يعتبر وسيلة مساعدة لتخطيط البرنامج وتحديد أسلوب ومنطقية التنفيذ .

التراكيب الأساسية للحل المنطقي لأي مشكلة (Basic Logic Structure)

من الممكن حل أي مشكلة بالاستخدام المتكرر لبعض الأشكال المنطقية الأساسية والتي تشمل النماذج التالية :

- التعاقب البسيط (Simple Sequence): وهو يتكون أساسا من خطوة واحدة تعقبها خطوات أخرى ... وهكذا .
- 2. الاختيار (Selection): وفي هذه الحالة يتم عمل اختبار لشرط معين ويتبع ذلك مسار البرنامج في احد طريقين إعتماداً علسى تحقيق الشرط من عدمه ويسمى هذا النموذج في كثير مسن الأحيان IF-THEN-ELSE.

3. الطقة التكرارية (Loop) وتشمل الآتي :

- (افعل طالما) (DO WHILE): وهذا النموذج بتضمن تنفيذ عملية أو أكثر طالما هناك تحقيق لشمرط الاختبار ، وعندما لا يتحقق الشرط فإن البرنامج يخرج ممن الحلقمة التكرارية . ويلاحظ أن الحلقمة التكراريمة لا تنفيذ علمي الإطلاق في حالة عدم تحقق الشرط منذ الوهلة الأولى .
- المعل حتى (DO UNTIL): وهي تعني تنفيذ عملية معينة وتكرارها حتى يتم تحقيق شرط معين وفي هذه الحالة بخرج البرنامج من الحلقة التكرارية.
- تلقيم من إلى نقد (FOR NEXT): وهي تعني تنفيذ مجموعة من التعليمات المحصورة بين الأسرين (FOR)، (NEXT) عنداً من المرات يتوقف على الأعداد المكتوبسة بعد الأمر (FOR).

• تحويل التصميم إلى برنامج بلغة برمجة معينة :

في هذه المرحلة يتم ترجمة مخطط الانسياب باستخدام إحدى لغات تحرير البرامج ، ويطلق على عملية تحويل تصميم البرنامج إلى برنامج بلغة برمجة معينة عملية الترميز (Coding) .

وهناك العديد من لغات تخطيط البرامج مما يجعل هذا السوال يطرح

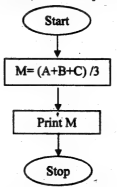
أي لغة برمجة يلزم استخدامها ؟

إن اختيار اللغة لابد أن يسبق عملية الترميز وفي الواقع فيان هذا السؤال ليس من السهولة كما يبدو للوهلة الأولى حتى يمكن الإجابة عليه مباشرة ولكن هناك العديد من الأسئلة التي تطرح في هذا المجال ومن إجابات هذه الأسئلة يمكن المساعدة في عملية اختيار اللغة المناسبة لتخطيط البرامج ونلخص هذه الأسئلة فيما يلي:

- هل مخططي البرامج لديهم دراية بهذه اللغة ؟
 - ما هي طبيعة النطبيق المطلوب ؟
- هل استخدام هذه اللغة سيحقق أداء جيداً لهذه النوعية من التطبيقات ؟
 - هل هناك مترجم مرضي لهذه اللغة ؟
 - كيف سيتم تشغيل التطبيق المطلوب بصفة دورية ؟

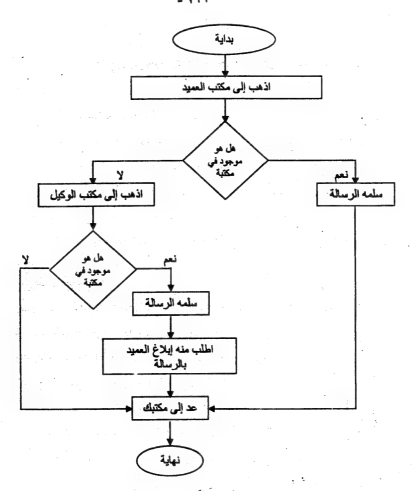
مثال

لصاب المتوسط الصابي لثلاث أرقام C=11 ، B=9 ، A=5 نرسم الأتي



مثال

نغرض أن أحد الأسائذة طلب من السكرتير أن يذهب إلى عميد الكلية في مكتبة ويسلمه رسالة في حالة عدم وجوده في مكتبه يذهب إلى وكيل الكلية لشئون الطلاب ويطلب منه إيلاغ العميد بمحتواها ويعود إلى مكتبه . في هذه الحالة يمكن عمل خريطة تدفق معبرة عن الموضوع ومبسطة بالشكل الأتى :



أساسيات لغة البيسك

(Fundamentals of Basic Language)

تعريف اللغة:

هي مجموعة متكاملة من الأشكال والحروف الأساسية التي تشمل على مجموعة الحروف الهجائية ومجموعة الأشكال الرقمية ومجموعة المالمات الخاصة معاً ومن هذه المجموعة ينطلق دارس اللغة في تكوين كلمات لا معنى لها إلا إذا تعلم الدارس القواعد الخاصة بربط الكلمات وتوصيفها ليكون جملاً مفيدة ثم ينتقل إلى مراحل أخرى قد تصل به لأعلى المستويات الفكرية ولغة البيسك لها مجموعة الحروف تسمى Character

الأرقام (الثوابت)

يطلق على الكميات العددية في لغة البيسك الأرقام أو الثوابت وتقسم الثوابت في لغة البيسك إلى كميات صحيحة (لا تحتوي على علامات عشرية) وكميات عشرية (أعداد تحتوي على العلامات العشرية).

القواعد الواجب مراعاتها عند كتابة الأرقام:

- لا يجب استخدام العلامة ", " (Comma)
- يمكن كتابة العلامة + أو العلامة قبل كتابة الرقم (إذا كتب الرقم بدون العلامة + يفهم انه موجب)
 - معظم الإصدارات تسمح أن يتكون الرقم من 8 إلى 9 رموز .
- يمكن تمثيل الأرقام الكبيرة أو الأرقام الصغيرة باستخدام طريقة (-E-) وتتلخص في :

يكتب الرقم أو لا في الصورة (a x 10b) بحيث أن قيمة السرقم العدديسة لا تتغير ثم يستبدل الرقم 10 بالحرف E ويكتب خلفه الأس (b) بمعنى أن الرقم يكتب على الصورة aEb حيث a,b تمثل قيم عددية .

المتغیرات: وهی نوعان

- متغير عددي (Numeric Variable) وهو خاص لتمثيل البيانات العددية
- متغير غير عددي (String Variable) وهو خاص لتمثيل البيانات الغير عددية مثل الأسماء والعناوين .

قواعد تسمية المتغرات

- المتغيرات العدية

يسمى المتغير العددي بحرف واحد فقط من الحروف الهجائية (: A) أو يسمى باستخدام حرف ورقم واحد بجواره من الأرقام من صفر إلى 9 مثل (A9, A7, A1) .

- المتغيرات الغير عادية

تمثل كلمة String في لغة البيسك مجموعة متتالية مسن الحسروف (حروف هجائية أو حروف خاصة أو حروف عدية أو مسافات).

الصيغ الرياضية في لغة البيسك (Expressions)

يطلق على أي كمية عددية محددة في لغة البيسك كلمة صيغة (Formula) أو تعبير (Expression) وتتكون هذه الصيغة من أرقام ومتغيرات عدديـة يربط بينهم العلامات الحسابية مثل + ، - ، / ، ^ والشكل التالي يوضـــح بعض الصيغ الرياضية الجبرية مكتوبة لغة البيسك .

ARITHMATIC Formula التعبير الحسابي بلغة الجبر	BASIC Formula التعبير الحسابي لغة البيسك
A+b-c	A +B - C
$(2x - 3y) \div (u+v)$	(2*X-3*Y)/(U+V)
3.14r ²	3.14*R ^2
$2(x_1+3x_2)$	2* (X1+3*X2)

أولويات العمليات الحسابية:

تحتوي لغة البيسك على قواعد محددة تساعد في معرفة أولوية تنفيذ العمليات الحسابية عند تعدد المعاملات في الصيغة الرياضية .

وتحدد أولوية تنفيذ العمليات كما يلى :

لرمــــز

- () أعلى أولوية في النتفيذ بمعنى الأولوية الأولى
 - أولوية ثانية
 - ، / أولوية ثالثة
- ، + أقل أولوية في التنفيذ بمعنى الأولوية الأخيرة

ويلاحظ على التحديد السابق ما يلي :

- أن الأقواس التي تتخلل الصيغة الرياضية لا تمثل أي عملية حسابية وإنما تشير إلى أن العملية المحددة بين القوسين بجي أن تتم تنفيذها أو لا وبالترتيب من اليسار إلى اليمين في حالة تعدد الأقواس.
- أن عمليتي الضرب والقسمة تشتركان في مستوى أولوية واحدة تأتى دائما بعد عملية الأس ويتم تنفيذ أيهما بالترتيب من اليسار إلى اليمين
- أن عمليتي الجمع والطرح أيضا تشتركان في مستوى أولوية واحدة يأتي دائما في آخر ترتيب لتنفيذ العمليات ، ويتم تنفيذ أيهما أيضاً بالترتيب من اليسار إلى اليمين

مثال:

ضع أولويات الحساب واستخرج التعبير الجبري المقابل للمعادلات التالية :

- 1) $Y = AB \div X$
- $2) Z = AX + BX^{2}$

الحل

Y = A * B / X

(1)

لأ يوجد

المستوى الأول: الأس

R1 = AB

المستوى الثاني : المضرب

R2=R1/C

: القسمة

وهذا يوضح أن الحاسب سيقوم بالعمليات السابقة التالية :

اً - ضرب قيمة المتغير A في قيمة المتغير B وليكن الناتج R_1 على قيمة المتغير R_2 وليكن الناتج R_2

ب- تخزين الناتج أو الرقم R2 في مكان المتغير Y

$Z = A*X+B*X^2$

(2)

بغرض أن A=2, B=4, X=3 في أثناء إجراء حسابات هذا المتغير

 $X^2 = 3^2 = 9$

المستوى الأول : الأس

A*X=2*3=6

المستوى الثاني : ضرب

E*9 = 4*9 = 36

: ضرب

المستوى الثالث: الجمع 42=6+36 وبالتالي فالناتج سيكون Z=42

استخدام الأقواس

تستخدم الأقواس لتميز بعض الحدود عن بعضها البعض وفي لغة البيسك يُسمح باستخدام الأقواس الصغيرة فقط وتتبع هذا القواعد التالية:

عدد الأقواس المفتوحة في التعبير الحسابي لابد وأن تساوي عدد الأقواس المظلة

واستخدام الأقواس في لغات الحاسب عموما قد يكون اختياري وقد يكون ضروري أحيانا أخرى وذلك حينما يكون عدم استخدامها سبب في تغير المقدار الحسابي .

الجمل الأساسية في لغة البيسك

الهيكل العالم للبرنامج بلغة بيسك يتكون البرنامج من مجموعة من الجمل المنتالية التي توضح للحاسب المطلوب عمله خطوة بخطوة لحساب القيم المطلوبة ، وفي لغة بيسك يتكون البرنامج من مجموعة أوامر وكل أمر يكتب في مسطر مستقل والمتدليل على أولويات التنفيذ يعطي كل أمر رقسم اختيارى فمثلاً:

20 Statement 1

30 Statement 2

40 Statement 3

والمثال يوضح برنامج ، كون من ثلاثة أوامر لها الأرقام 20 ، 30 ، 40 ، لاحظ أن كل أمر مكتوب على سطر مستقل وكل أمر له رقم ، ويقوم الحاسب بتنفيذ الأمر الذي له الرقم الأقل أو الأدنى (أي رقم 20) شم ما بعده (أي الأمر رقم 30 ثم الأمر 40) وهكذا أما إذا كانت الأوامر غير مرتبة الأرقام فإن الحاسب سيبحث عن الأمر الذي يتميز بأي رقم ثم الدني يليه وهكذا أي أذنه يعيد ترتيب الأوامر حسب الأرقام الخاصة بها تصاعدياً ، ومما تقدم يتضح لذا أن رقم الأمر أو السطر في لغة البيسك له أهمية كبيرة ويجب توقر الشروط التالية عند اختياره ، أول أمر يجب أن يكون له رقم هو أصغر الأرقام على الإطلاق ، وكل أمر يوضع في مكان ويختار له رقم موافق لموضع تقفيذه ، ومدى اختيار الأرقام يبدأ مسن (1) وينتهسي عند (99999) والرقم يجب أن يكون رقم صحيح موجب .

وعليه فابل برنامج الحاسب المكتوب بلغة البيسك يتكون من وحدات اساسية في الأولالمر Statements يُكتب كل منها على سطر مستقل ولابد وأن يكون لها ررقم اختياري ويفصل الرقم عند الأمر ممتافة واحدة على الأقل وفيما يلي شرح مختصر للأوامر المختلفة:

أمر LET

يستخدم هذا الأمر لتخزين قيمة عدية (Numeric Variable) أو قيمة غير عدية (String Variable) أو عدية (String Variable) أو متغير غير عددي (String Variable) أمتغير غير عددي (String Variable)

10 LET A = 5 ^ 3 20 LET A = A + 1 30 LET N \$ = "NAME" 40 LET T\$ = N \$

في بعض الحالات:

String) أو تعدية (Numeric Value) أو قيمة غير عدية (Value يمكن تغزين قيمة عدية (Value قي متغير أن أو أكثر باستخدام امر واحد : فمثلا يمكن كتابة (Value 10 LET A = B = C = 5 20 LET A = K = K

كما يمكن إهمال كتابة كلمة LET ويكتب الأمر كما يلي :

10 A = L + W $20 X_1 = X_2 = (A + B)/(C + D)$

INPUT in

يستخدم هذا الأمر لإدخال بيانات رقمية أو غير رقمية إلى واحدة التشفيل المركزية (CPU) وذلك أثناء تنفيذ البرنامج كمثال

10 INPUT A, B, C 20 INPUT N\$, M\$, XI, FS

عندما ينفذ أمر INPUT أثناء تنفيذ البرنامج تظهر علامة الامستفهام " ؟ " وتطبع على الورقة الخاصة بالتالي يمكن لإخال قيم المتغيسرات المطلسوب لإخالها إلى CPU

مثال:

اكتب أمر INPUT لإدخال البيانات الآتية:

Z = 6, Y = BOOLK\$ = NOVEMBER 20,2000

لإجراء ذلك يكتب الأمر على الصورة التالية:

10 INPUT Z, C, K\$

أثناء تنفيذ هذا الأمر تظهر علامة الاستفهام " ؟ " وفي هذه الحالة فقط يمكنك كتابة قيم هذه المتغيرات على الشكل التالى :

6 BOOK, "November 27, 1977"

أمر DATA ، READ

يستخدمان معاً في إدخال عدد كبير من البيانات العددية (أو غير العددية) إلى وحدة التشغيل المركزية ، ويجب أن تكون القيمة المكتوبة في أمر DATA من نفس نوع المتغير المكتوب في أمر READ .

كمثال على تلك استخدم الأمرين DATA، READ لإدخال البيانات المعطاء من المثال السابق

10 READ X , Y , K\$

20 DATA 6,Book,"NOVEMBER 27, 1977 "

نلاحظ من هذا المثال أنه يجب أن تكون القيمة المكتوبة في أمر DATA من نفس نوع المتغير المكتوب في أمر READ فعند تتفيذ أمر READ

تخزن القيمة الأولى في أمر DATA في المتغير X

وتخزن القيمة الثانية في أمر DATA في المتغير Y

وتخزن القيمة الثالثة في أمر DATA في المتغير \$K

ويلاحظ أنه عند تنفيذ مجموعة الأوامر السابقة فإن الحاسب يكسون منطقة خاصة بالبياقات تسمى DATA BLOCK وتقسم إلى منطقت بن الأولى خاصة بالبياقات الرقمية وتسمى Numeric DATA BLOCK

والثانية خاصمة بالبيانات الغير رقمية وتسمى String DATA BLOCK .

ثانياً: يتم المناظرة بين أسماء المتغيرات الموجود في أمر READ وبين البيانات الموجودة في الـ DATA BLOCK

10 READ A , B , C , C , D , X , Y
20 DATA 10 , 20 , 30 , 40 , 50

يلاحظ إذا كان عد المتغيرات المعطاه في أمسر READ لا يساوي عدد
المتغيرات المعطاة في أمر DATA في هذه الحالة لا ينفذ أمسر OUT OF DATA IN
الجملة الآتيسة XXX تشير إلى رقم أمر READ

PRINT i

يستخدم هذا الأمر في إخراج أي بيان رقمي أو غير رقمي من واحدة التشغيل المركزية أي العناصر المراد إخراج قيمتها وقد تكون أسماء متغيرات (عدية أو غير عدية) ، صيغ رياضية (Formula) ، جمل كلامية (String)

التفرع وتكوين الحلقات التكرارية

مفهوم التفريع في لغة البيسك :

الأصل في البرمجة أن نتم عملية معالجة البيانات طبقاً لترتيب وتسلسل سطور (جمل) البرنامج (أي من أعلى إلى أسفل) وهذا ينطبق على حالات كثيرة من البرامج إلا أنه في بعض الحالات الأخرى قد نلجأ إلى تجاهل تتفيذ عدة سطور (جمل) للانتقال بمسار التنفيذ إلى سطور (جمل أخرى) من البرامج أو تكرار تتفيذ عدة سطور (جمل) أكثر من مسرة أو الانتقال من البرنامج لتكرار تتفيذ عدة سطور (جمل) أكثر مسن مسرة او الانتقال من البرنامج الرئيسي إلى برنامج فرعي ثم العودة، هذه الأساليب في

البرمجة يطلق عليها التفريع ، وتتوقف معايير المفاضلة بين قوة وسلامة أي لغة من لغات البرمجة على مدى فعالية وكفاءة أساليب التفريع التي تقدمها كأدوات لمساعدة المبرمج في معالجة المشاكل المعقدة وكذا الاختصار خطوات تتفيذ البرنامج

أنواع التقريع في لغة البيسك :

عادة يوجد ثلاثة أنواع رئيسية في لغة البيسك في

Unconditional Branching

التفريع الغير مشروط

Conditional Branching

التفريع المشروط

Multiple Branching

التفريع المتعدد

التفريع الغير المشروط:

ويعني الذهاب إلى النتفيذ بدءاً من جملة معينة في البرنامج بدون تحقق شرط معين ، ولتحقيق ذلك تستخدم الجملة التالية : GO TO

S GO TO N

الشكل العام:

حيث أن

N تشير إلى الجملة (أو السطر) المطلوب الذهاب إليها (إليه)

مثال

10 INPUT X

 $20 LET X1 = X^2$

30 PRINT X1

40 GO TO 10

50 END

ويستخدم هذا البرنامج في حساب مربعات مجموعة من الأرقام بعض الأخطاء الشائعة عند استخدام جملة Go To

50 GO TO

هذه الجملة خطأ حيث أن الجملة المطلوب الذهاب إليها يجب أن تكسون ممثلة برقم صحيح موجب وموجود ضمن أرقام جمل البرنامج

60 GO TO N+1

نفس الخطأ السابق

• 100 GO TO (70)

لا يجب وضع الجملة المطلوب الذهاب إليها بين قوسسين أو علامتسي تتصيص .

 50 GO TO 60 60 PRINT

لا يجب أن تكون رقم الجملة المطلوب الذهاب إليها هو السرقم التسالي لجملة Go To

التفريع المشروط:

يتم التفريع المشروط عندما يتوقف التفريع على قيمة شرط Condition معين وتستخدم الرموز (العلامات) التالية في التفريع:

المدلول	ِمز (العلامة)	
يساوي		
لا يساوي	><	
أكبر من	>	
أصغرمن	<	
أكبر من أو يساوي	>=	
اصغر من أو يساوي	<=	

ويتم تتفيذ التغريع المشروط باستخدام الحمل أو الأوامر الآتية :

IF-THEN جملة (1

وتعني أنه في حالة تحقق الشرط (عادة ما تكون علامة منطقية بين متغيرات) المتبوع بجملة (IF) فإنه يتم الانتقال إلى تنفيذ البرنامج بدءاً من الجملة المذكورة بعد (THEN) وفي حالة عدم تحقق الشرط يتم تتفيذ البرنامج بنفس التسلسل (أي يتم تتفيذ الجملة التالية لجملة لجملة (F-THEN) مباشرة ، ويظهر الشكل العام للجملة كمل يلى :

S IF R THEN L

حيث أن:

R علاقة منطقية لمتغير عددي أو غير عددي وتعبر عن الشرط. مثال:

IF A > 5 THEN L IF B\$ = "ALI" THEN L

I رقم الجملة المطلوب الذهاب إليها في حالة تحقق الشرط R بعض الأخطاء الشائعة عند استخدام جملة IF-THEN

80 IF A = B THEN STOP

هذه الجملة عادة غير صحيحة لعدم توصيف فعل معين كنتيجة لعملية المقارنة (إلا أن بعض نظم لغات البيسك تسمح بها)

• 80 IF A > B THEN GO TO 100

لا يجب استخدام جملة GO TO مع

90 IF A\$ = yes THEN 30

عند مقارنة قيمة حرفية بمتغير غير عددي يجب وضع القيمة الحرفية بين علامتي تنصيص " ".

• 90 IF A >= B THEN 90

يجب أن يكون رقم الجملة التي تلي THEN مختلفاً عن رقم جملة -IF IF ، ويلاحظ عند تصوير خريطة الندفق لبرنامج فإن جملة -THEN يتم تمثيلها كما يلي :

مثال :



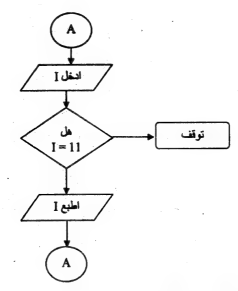
مثال آخر:

50 IF A = B THEN 70

60 L = L - 2

70 L = L + 1

80



ويظهر البرنامج لهذا الجزء كما يلى :

10 INPUT I

20 IF I = 11 THEN 50

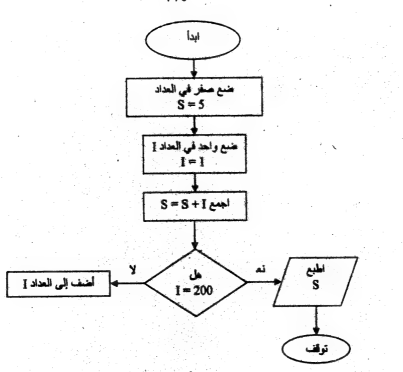
30 PRINT I

40 GO TO 10

50 END

مثال ثالث:

بفرض أننا بحاجه إلى إيجاد مجموع الأعداد من 1 إلى 200 وذلك باستخدام برنامج بيسك فإن خريطة تدفق البرنامج ستظهر كما يلي:



وبذلك يمكن الاستعانة بخريطة التنفق السابقة في كتابة البرنامج كما يلي :

10 S = O

20I = 1

30 S = S + 1

40 IF I = 200 THEN 70

50 I = I + 1

60 GO TO 30

70 PRINT S

80 END

تكوين الحلقات التكرارية LOOPING

سبق دراسة إمكانية بناء حلقات تكرارية (أو تفريع) في البرمجة بنظام البيسك وذلك باستخدام جملتي IF-THEN . GO TO .

ويكون استخدام هاتين الجملتين مناسباً في حالة عدم معرفة عدد مدرات التكرار المطلوب تتفيذه وفي حالا كثيرة يكون معلوم لذا عدد مرات التكرار المطلوب تنفيذه ويمكن في هذه الحالة استخدام جملتي FOR - TO عيث تستخدم الجملة FOR - TO في فستح (بدايسة) الحلقسة التكراريسة (LOOP) أما جملة NEXT فتستخدم الإنهاء الحلقة التكرارية .

وفيما يلى توضيح لكيفية استخدام كل منها :

بداية الحلقة التكرارية FOR - TO

تستخدم هذه الجملة لبدء الحلقة التكرارية ، ويظهر الشكل العام للجملة كما SFORn=ITOLSTEPK

حيث أن:

- n تشير إلى متغير عددي متحرك
- I تشير إلى القيمة الابتدائية للمتغير المتحرك
- L تشير إلى القيمة النهائية للمتغير المتحرك
- K تشير إلى حجم الخطوة المتغير المتحرك

مثال:

20 FOR I = 1 TO 10 STEP 1

في هذا المثال:

I يمثل المتغير المتحرك وسوف تحدد قيمته بواحد صحيح في أول مره تنفذ فيها الحلقة التكرارية ، وسوف تزداد قيمة المتغير (I) بواحد صحيح في كل مرة تكرر فيها الحلقة التكرارية ويستمر ذلك حتى تصل قيمة المتغير (I) إلى القيمة النهائية وهي 10 في آخر مرة تنفذ فيها الحلقة التكرارية وبذلك يكون

وفي حالة ما إذا أردنا نتفيذ التكرار لعدد 50 مرة مع زيادة قيمــة المتغيـر المتحرك بمقدار 2 بعد كل تكرار تظهر الجملة كما يلي:

20 FOR J = 1 TO 99 STEP 2

ويلاحظ أن قيمة المتغير المتحرك (J) في هذه الجملة عند بداية تتفيذ التكرار الأول سيكون 5 وفي الثالث سيكون 5 وهكذا حتى يأخذ المتغير (J) القيمة النهائية 99 عند تتفيذ التكرار الأخير.

Ala على جملة FOR - TO

- أ- يمكن أن تأخذ القيمة الابتدائية للمتحرك المتغير وكذا القيمة النهائية أحد الأشكال التالية
 - أرقام كما في المثال السابق .
 - صيغاً رياضية Formulas مثل:

20 FOR J = 1 TO N + 3 STEP 1 30 FOR S = 2 TO A² STEP 2

• منغير عدى مثل:

10 FOR K = 1 TO M

- ب- يمكن إهمال كتابة حجم الخطوة وفي هذه الحالة سيفترض أنها تساوي واحد .
- ج- يمكن أن تكون القيمة الابتدائية والنهائية للمتغير المتحرك وكـــذا معــدل
 التغير (حجم الخطوة) قيماً موجبة أو سالبة ، صحيحة أو كسرية .
- د- يمكن إجراء التكرار لمرة واحدة إذا كانت القيمسة الابتدائيسة للمتغير المتحرك مساوية للقيمة النهائية له وفي هذه الحالة يمكن إهمسال حجم الخطوة (معدل التغير) للمتغير المتحرك .

أمثلة لجملة: FOR - TO

20 FOR X = -1.5 TO 2 - 7 STEP 0.1

30 FOR I = N TO Ø STEP - 1

40 FOR K = N1 TO N2 STEP N3

 $50 \text{ FOR L} = A/2 \text{ TO (B+C)}^2 \text{ STEP K} + 1$

ه− في بعض نسخ لغة البيسك يسمح باستخدام الكلمة By بدلا من STEP

إنهاء الطقة التكرارية:

حتى يمكن إنهاء الحلقة التكرارية فإننا يمكن أن تستخدم جملة NEXT ، ويظهر الشكل العام لهذه الجملة كما يلي :

S NEXT I

حيث أن

S يشير إلى رقم الجملة .

I يشير إلى المتغير المتحرك وهو المتغير المستخدم في جملة FOR – TO

ويجب وضع جملة NEXT في نهاية الجزء المطلوب تكراره في البرنامج . وتظهر الحلقة التكرارية بأستخدام جملتي FOR - TO و NEXT كما يلى 20 FOR J = 1 TO 10

30

40

50 NEXT J

ونتكون الحلقة النكرارية من كل الجمل بدءاً من رقم 20 وحتى جملة رقسم 50 وسوف يتم تتفيذها 10 مرات ، مع ملاحظة أن حجم الخطوة في هذه الحلقة سيكون واحد نظراً لإهمال كتابتها في الجملة رقم 20.

ويجب ملاحظة أن الحلقة التكرارية لن تنفذ تحت أي من الشروط التالية :

1) إذا كانت قيمة المتغير المتحرك المبدئية مساوي لقيمته النهائية وحجم الخطوة - صفر

- إذا كانت القيمة النهائية للمتغير المتحرك أقل من القيمة المبدئية كان حجم الخطوة موجباً.
- (3) إذا كانت القيمة النهائية للمتغير المتحرك أكبر من القيمة المبدئية وكان حجم الخطوة سالباً.

كما يجب ملاحظة انه يمكن تحويل التحكم في تنفيذ البرنامج إلى خارج الحلقة التكرارية أي إلى جملة (جزء) في البرنامج باستخدام جملة TO بعد إنهاء الحلقة التكرارية أو إلى زقم الجملة التالي لرقم جملة NEXT .

كما لا يسمح بالدخول إلى الحلقة التكرارية من أي مكان بالبرنامج وفقط يسمح فيها بالدخول للحلقة التكرارية تكون من بدايته عند رقم جمله -FOR DEXT كما لا يمكن الخروج من الحلقة التكرارية إلا عند رقم الجملة TO

الحلقات التكرارية المتداخلة: NESTED LOOPS

يمكن القيام بوضع حلقة تكرارية (أقل حجماً) بداخل حلقة تكرارية أخرى أكثر منها حجماً ويسمى ذلك بالحلقات التكرارية المتداخلة مع ملحظة القواعد التالية:

- 1) يجب أن تبدأ كل حلقة تكرارية بجملة FOR TO الخاصة بها وأن تتنهى بجملة NEXT الخاصة بها أيضاً .
- 2) كل طقة داخلية (متداخلة) لا يمكن أن يكون لها نفس المتغير المتحرك
- 3) كل حلقة داخلية جزئية يجب وضعها (تسكينها) داخل حلقة تكرارية
 خارجية ويعني ذلك أن الحلقات التكرارية لا يمكن أن تتقاطع (أو تتشابك).
 - 4) يمكن تحويل التحكم من حلقة تكرارية متداخل إلى جملة في الحلقة التكراريُّ الخارجية أو إلى جملة خارج نطاق الحلقات المتداخلة بأكملها

ومع ذلك لا يمكن تحويل التحكم إلى جملة داخل الحلقات المتداخل من نقطة خارج مدى الحلقات المتداخلة .

مثال:

20 FOR I = 1 TO N STEP 2 30 FOR J = 1 TO N 40 NEXT J

50

60 NEXT I

70 GO TO 120

يلاحظ أن الحلقة التكرارية الداخلية (الجمل من 30 إلى 40) تقع كلها داخل الحلقة التكرارية الخارجية الجمل من (20 إلى 60)، كل حلقة تكرارية لها متغيرها المتحرك الخاص بها حيث خصص المتغير (اللحلقة الخارجية والمتغير (ل) للحلقة التكرارية الداخلية .

المجموعة المتراصة (المتجهات والمصفوفات) ARRAYS

عند كتابة برنامج كامل بلغة البيسك أو أي لغة أخرى يمكن أن نواجه بضرورة التعامل مع حجم كبير من البيانات ، وقد ينتج عن تداول البيانات كبيرة الحجم بالطريقة التقليدية الوقوع في بعض الأخطاء ، إلى جانب كبير حجم البرنامج لذا نستخدم ما يعرف بالمجموعة المتراصة من البيانات التي تظهر في صورة متجه (عدد مين الصفوف وعدد من الأعمدة) في تخزين وإدخال البيانات كبيرة الحجم .

وللتعامل مع المجموعات المتراصة فإنه يلزم إعطاء المجموعة المتراصة السم معين على أن يكون أحد أسماء المتغيرات المسموح بها في لغة البيسك كما يتم تداول القيم الظاهرة في المجموعة المتراصة بواسطة اسم المتغير المختار للمجموعة على أن يكون معنوناً بدليل ، ويمكن لهذا الدليل أن يكون

رقماً أو متغيراً رقميا حيث يوضع بين قوسين ويظهر بعد اسم المجموعة المنزاصة

C (5) : مثال

حبث أن:

C : يشير إلى اسم المجموعة المتراصة رقم 5 هو الدليل ويشير إلى أن عدد بيانات المجموعة C خمسة هو صورة متجه صف .

أنواع المجموعات المتراصة:

أولاً: من حيث نوعية القيم المخزنة بالمجموعة المتراصة:

تستخدم المجموعة المتراصة التخزين قيم عدية:

NUMERIC ARRAY

تستخدم المجموعة المتراصة لتخزين الحروف

STRING ARRAY

ثانياً: من حيث الأبعاد:

تستخدم لعرض بيانات مرتبة في شكل صف واحد أو عمود واحد (متجه) تستخدم لعرض بيانات مرتبه في شكل مصفوفة (عدد من الصغوف وعدد من الأعدة)

تعريف المجموعة المتراصة:

تحدد لغة البيسك 11 عنصراً لكل قائمة في شكل متجه (صف أو عمود). كما تحدد 121 عنصراً لكل مصفوصة ، وبذلك يسمح لكل دليل أن يتسراوح ما بين صفر ، 10

وتستخدم جملة DIM في حجز مكان في ذاكرة الحاسب امتغير عددي معين البتسع لعشرة قيم عددية .

الشكل العام الجملة DIM

S DIM LIST

حيث أن

LIST قائمة المدخلات وكذا المخرجات لأسماء المتغيرات

امثلة:

- (أ) يعني هذا الأمر حجز مكان في الذاكرة لمتغير عددي اسمه X يتسع لعشرة قيم عددية
- (ب) (ب) يعني هذا الأمر حجز مكان في الذاكرة لمتغير عدي اسمه A يتسع الأربعة قيم وكذا لمتغير عدي آخر باسم B لمنة قيم أخرى .
- (ح) (ح) (ع) (ح) (ع) (ط) (ح) (عني هذا الأمر حجز مكان في الذاكر لمتغير غير عددي باسم k يتسع لستة حروف
- (د) (د) يعني هذا الأمر حجز مكان في الذاكرة لمتغير عددي باسم S على شكل مصفوفة من الرتبة (2,3) صفين ، ثلاثة أعدة .

 ملاحظات على جملة DIM :
- يفضل أن تأتي هذه الجملة في أول البرنامج ومع ذلك يمكن أن تظهر
 في أي مكان في البرنامج .
- يتم حجز مكان نو بعد واحد المجموعة المتراصسة المكونسة مسن
 حروف ومعنى ذلك أن مصفوفة الحروف لا يمكن المستخدامها فسي
 جملة DIM .

يفضل حجز المجموعة المتراصة بعدد محدد يتم وضعه بين قومين
 بعد كلمة DIM (لا أنه يمكن الحجز عن طريقة الرموز مثل: 10
 DIM (N)

قراءة وطباعة بيلات المجموعات المتراصة (المتجهات والمصفوفات)

يتم أرااءة بيانات المجموعات المتراصة باستخدام الحلقات التكرارية
 كما في المثال التالي :

10 INPUT N
20 FOR I = 1 TO N
30 READ X(I)
40 NEXT I

يَمَ طَبَاءَة المجموعات المتراصبة أيضاً باستخدام العلقة التكراريــة
• يتم طباءعة المجموعات المتراصبة . لحمو

10 FOR I = 1 TO M 20 PRINT Y(I) 30 NEXT I

ونلاحظ ها أن ققيم المتغير نطبع في شكل صف في حالة وجود الفاصلة المنقوطة (;) أمل في حالة عدم وجود الفاصلة المنقوطة مع أسر الطباعة PRINT في صورة عمود

بعض العليات الاحسابية على المصفوفات :

تعتمد العطيات الفحسابية المصوفات على المجموعات المتراصة ذات البعدين وذلك نظاراً لكؤن المصفوفة عبارة عن مجموعة من القيم مرتبة في شكل عدد من الصغوفات ولكي يتم تخفيض جمل البرنامج في العمليات المحسابية على المصفوفات فيمكن استخدام عبارة Mat مسع الأوامر المتطققة بقراءة وطباعة البيانات حيث تظهر كما يلي:

MAT INPUT

وتستخدم هذه الجملة في حالة إدخال البيانات عن طريقة لوحة المفاتيح أما إذا تم إدخال البيانات عن طريق READ يمكن استخدام الجملة READ وكذا MAT عند طباعة المصفوفة.

وفيما يلي بعض العمليات على المصفوفات:

قراءة وطباعة المصفوفة:

" عند قراءة المصفوفة يتم استخدام الجملة MAT READ وتأخذ الشكل التالي :

S MAT READ a1, a2 حيث أن a1, a2 تشير إلى المصفوفات المطلوب قراءتها ويلاحظ أن كتابة عناصر المصغوفة في جملة READ نكون صف صف .

عند طباعة المصفوفة يتم استخدام الجملة MAT PRINT وتأخذ
 الشكل التالى:

S MAT PRINT b1, b2

حيث لن:

b1, b2 : هي المصفوفات المطلوب طباعتها .

جمع مصفوفتين أو أكثر:

يشترط لجمع مصفوفتين أن يتساوى عدد صفوف وأعددة المصغوفة الأولى مع عدد صفوف وأعددة المصفوفة الثانية ، وبفرض أن المصفوفة المطلوب جمعها هما المصفوفة A,B فيتم وضع ناتج الجمع في مصفوفة جديدة وتكون من نفس الدرجة .

مثال:

10 DIM A(2,3) B(2,3) 20 MAT READ A, B 30 MAT PRINT A, B 40 MAT C = A + B 50 MAT PRINT C 60 DATA 2,3,1,1,1,9,5,7,6,4,3 70 END

ضرب المصفوفات :

أيضاً يكون ناتج ضرب مصفوفتين مصفوفة جديدة ويمكن استخدام الأمر MAT في إنجاز مهمة ضرب مصفوفتين كما يلى:

80 MAT S = A * B

ضرب عناصر مصفوفة في رقم ثابت (K) ويمكن إنجاز هذه المهمسة كما يلى :

100 MAT L = (K) * A , N = (K) * B

إيجاد معكوس مصفوفة

ويشترط أن تكون المصفوفة المراد إيجاد معكوسها أن تكون مربعة بمعنى أن يكون عد صفوفها مساوياً لعدد أعمدتها .

ويتم إنجاز ذلك نكما يلي :

120 MAT J = I N V (A)130 MAT I = I NV (B)

إيجاد مبدول (مد ور) المصفوفة يمكن إنجاز ذلك باستخدام الجملة التالي: 140 MAT M=TRN(A), S=TRN (B)

التفريع المتعد

ويعني الذهاب إلى أكثر من جملة في مواضع مختلفة من البرنامج والتنفيذ بدءً منها وانتحقيق ذلك نستخدم الجملة التالية :

ON-GO TO

ويظهر الشكل اللغام للجملة كما يلى :

S ON L GO TO S1, S2, S3

حيث أن:

L تشير إلى متعنير عددي يجب معرفة قيمته .

\$1,\$2,\$3 أرقام الجمل المطلوب الذهاب إليها .

فغي بعض البرامج قد يأخذ متغير ما قيماً منتائية ، فعلى سبيل المثال يمكن تمثيل كود للحالة الاجتماعية لفرد معين كما يلي :

	أرمل	مطلق	منزوج	أعزب	الحالة الاجتماعية
. 4	4	3	2	1	کود

بغرُ من كانّ اسم الغود NS

و كود العالة الاجتماعية M

فإن الطريقة التقايدية لأستخدام الأكواد السابقة هي استخدام سلسلة من جملسة / المرابع المحديدة الخاصة بكل الجمل الصحيحة الخاصة بكل كود كما يلى :

60 READ N\$,M

70 IF M=1 THEN 120

80 IF M=2 THEN 150

90 IF M=3 THEN 180

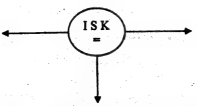
100 IF M=4 THEN 210

إلا أنه يمكن اختصار الخطوات السابقة باستخدام جملة ON-GO TO كما يلى :

60 READ N\$, M
70 ON M GO TO 120,150,180,210
ويذلك سيتم الذهاب إلى الجملة رقم 120 إذا كانت 1=M وإلى الجملة رقب
150 إذا كانت 2=M و هكذا :

ملاحظات:

- ا عادة ما ستخدم جملة INPUT في التعريف بقيمة المتغير العدي في
 الشكل العام لجملة ON L GO TO
- 2) يتم التعبير عن جملة ON GO TO في خريطة التدفق باستخدام الدائرة كما في الشكل التالي:



3) يمكن استخدام صيغة رياضية في جملة ON GO TO

مثال:

بغرض أن الحالة الاجتماعية في المثال السابق أعطى لها الكود التالي M

ارمل	مطلق	منزوج	اعزب	الحالة الاجتماعية	
14	13	.12	- 11	کود	

فإنه يمكن أن تكون الجملة كما يلى :

ON M-9 GO TO 120,150,180,210

أما في حالة كون الكود 10,20,30,40

فإن الجملة في هذه الحالة بمكن أن تكون :

ON M / 10 GO TO 120,150,180,210

ON GO TO بعض الأخطاء الشائعة في جملة

50 ON K\$ GO

TO 100,120,150

لابد أن يكون المتغير رقمياً حيث يكون التصحيح :

50 ON K GO TO 100,120,150

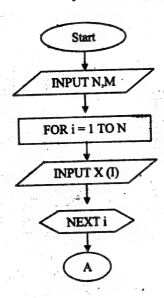
إذا أعطى المتغير (K) قيمة عدية غير صحيحة (كسرية) فإنه سيتم
 تجاهل الكسر ويعترف بالرقم الصحيح فقط .

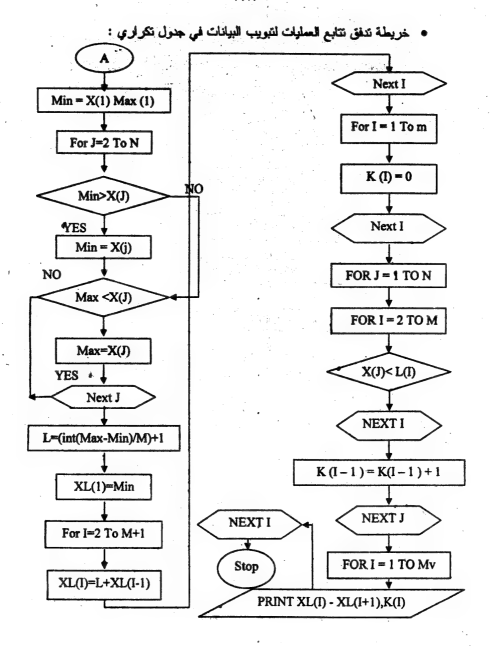
بغرض أن القيمة التي أعطيت المتغير (K) في الجملة السابقة رقسم (50) كانت 3.75 سوف تعتبر أن قيمة (K=3) ويتم تجاهل قيمـــة الكسر .

3) تسمح بعض نسخ البيسك باستخدام THEN بدلاً من 30

وقيما يلى بعض التطبيقات لبرنامج بيسك فى مجسال الإحصساء الوصسفى والتطبيقي (فرانط تنفق وبرامج حساب المقابيس الإحصائية المقتلفة)

• خريطة تنفق ومنع البيانات في جنول تكراري :





```
    برنامج لتبویب البیانات الخام فی جدول تکراری:
    AM FOR MAKING A FREQUENCY
```

5 REM A PROGRAM FOR MAKING A FREQUENCY TABLE

10 DIM X (100), XL(100),K(100)

20 INPUT "NO. OK OBSERVATIONS=";N

30 INPUT "NO. OF GROUPS=";M

40 PRINT "PLEASE, INPUT THE OBSERVATIONS:"

50 FOR J = 1 TO N

60 INPUT X(J)

70 NEXT J

80 MIN = X(1); MAX = X(1)

90 FOR J = 1 TO N

100 IF MIN>X(J) THEN MIN = X(J)

110 IF MAX <X(J) THEN MAX = X(J)

120 NEXT J

130 L= INT(MAX-MIN)/M)+1

140 XL(1) = MIN

150 FOR I = 2 TO M + 1

160 XL(I) = L + XL(I-1)

170 NEXT I

180 FOR I = 1 TO M

 $190 \, \mathrm{K}(\mathrm{I}) = 0$

200 NEXT I

210 FOR J = 1 TO N

220 FOR I = 2 TO M

230 IF X(J) <XL(I) THEN 250

240 NEXT I

250 K (I-1) = K(I-1) + 1

260 NEXT J

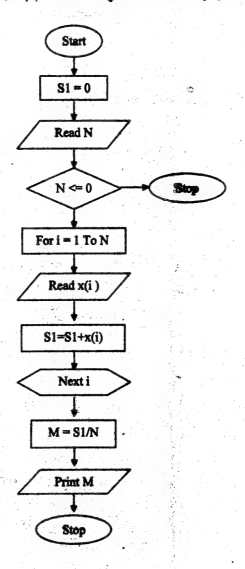
270 FOR I = 1 TO M

280 PRINT XL(I);"-";XL(I+1),K(I)

290 NEXT I

300 END

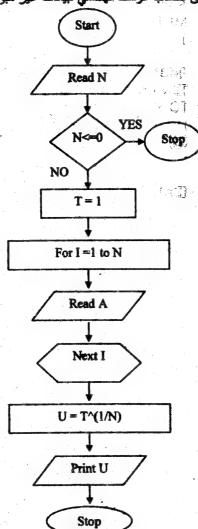
خريطة نتفق لإنبجاد الوسط المسابي من بباذات خام (غير مبوبة) .



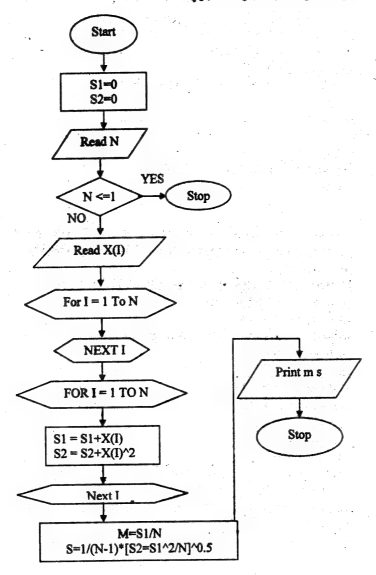
برنامج لحساب الوسط العسابي من بيانات غير مبوية

- 10 REM ARITMETIC MEAN
- 15 DIM X(100)
- $20 \, \text{S1} = 0$
- 30 INPUT "NUMBER OF OBSERVATION";N
- 40 IF N<=0 THEN 120
- 50 FOR I = 1 TO N
- 60 INPUT X(I)
- 70 S1 = S1 + X(I)
- 80 NEXT I
- 90 M=S1/N
- 100 PRINT "MEAN=";M
- 110 STOP
- 120 END

خريطة تدفق لحساب الوسط الهندسي لبيانات غير مبوب



خريطة تنفق لحساب الانحراف المعيارع



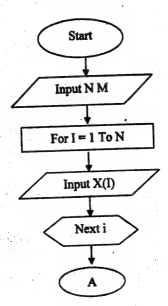
ورنامج حساب الوسط الهندسي من بيانات غير مبوبة

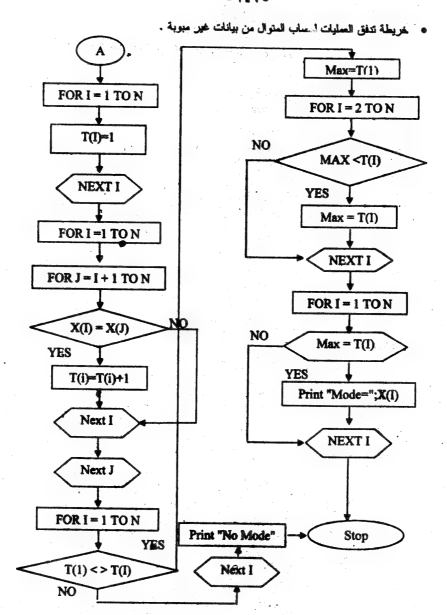
- 10 REM THE GEOMETRIC MEAN PROGRAM
- 20 INPUT "NUMBER OF OBSERVATION"; N
- 30 IF N <= 0 THEN 120
- 40 FOR I = 1 TO N
- 50 PRINT "ENTER THE OBSERVATION# "; I
- 60 INPUT A
- 80 T=T*A
- 90 NEXT I
- 100 U=T^(1/N)
- 110 PRINT "THE MEAN="; U
- 120 END

برنامج لحماب الوسط الحمابي والانحراف المعياري من بيانات غير مبوية

- 10 REM THE STANDARD DEVIATION PROGRAM
- 20 S1=0: S2=0
- 30 INPUT "NUMBER OF OBSERVATION"; N
- 40 IF N <= 1 THEN 170
- 50 FOR I = 1 TO N
- 60 PRINT "ENTER THE OBSERVATION"; I
- 70 INPUT X(I)
- 80 NEXT I
- 90 FOR I = 1 TO N
- 100 S1 = S1 + X(I)
- $110 S2 = S2 + X(I)^2$
- 120 NEXT I
- 130 M=S1/N
- 140 S=(1/(N-1)*(S2-(S1^1/N)^0.5
- 150 PRINT "MEAN=";M
- 160 PRINT "STANDARD DEVIATION=";S
- 170 END

• خريطة تنفق لحساب المنوال من بيانات غير ميهية



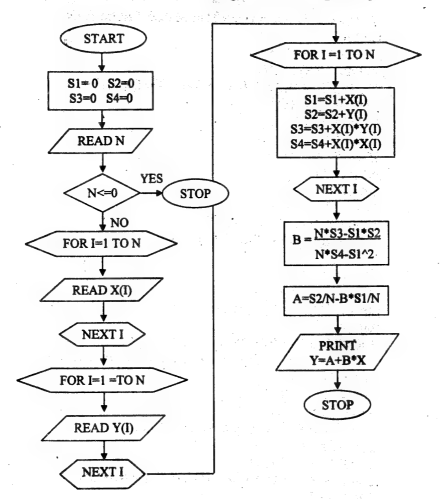


و برنامج لحساب المنوال من بيانات غير مبوبة

```
10 REM CALCULATING THE MODE FROM RAW
DATA
20 INPUT "N="; N
30 DIM X(N), T(N)
40 PRINT "PLEASE, INPUT THE OBSERVATIONS"
50 \text{ FOR I} = 1 \text{ TO N}
60 INPUT X(I)
70 NEXT I
80 \text{ FOR I} = 1 \text{ TO N}
90 T(I) = 1
 100 NEXT I
 110 FOR I = 1 TO N
 120 \text{ FOR J} = I + 1 \text{ TO N}
130 IF X(I) = X(J) THEN T(I) = T(I) + 1
 140 NEXT J
 150 NEXT I
 160 FOR I = 1 TO N
 170 IF T(1) <> T(I) THEN GO TO 200
 180 NEXT I
 190 PRINT "THERE IS NO MODE SINCE ALL THE
 OBSERVATIONS HAVE THE SAME FREQUENCY ";
 GO TO 270
 200 MAX = T(I)
 210 \text{ FOR I} = 2 \text{ TO N}
 220 IF MAX <T(I) THEN MAX = T (I)
 230 NEXT I
 240 FOR I = 1 TO N
 250 IF MAX = T(I) THEN PRINT "MODE =";X(I)
```

260 NEXT I 270 END

• خريطة تتفق لحساب معامل الارتباط



• برنامج لحساب معامل ارتباط بيرسون

10 REM CORRELATION COEFFICIENT PROGRAM

20 S1=0 : S2=0 S3=0 : S4=0

30 INPUT "NUMBER OF OBSERCATION"; N

40 IF N = 0 THEN 230

50 DIM X(N), Y(N)

60 PRINT "INPUT VALUES FOR X's"

70 FOR I = 1 TO N

80 INPUT X(I)

90 NEXT I

100 PRINT "INPUT VAUES FOR Y's"

110 FOR I = 1 TO N

120 INPUT Y(I)

130 NEXT I

140 FOR I = 1 TO N

150 S1=S1+X(I)

160 S2=S2+Y(I)

170 S3=S3+X(I)*Y(I)

180 S4=S4+X(I)*X(I)

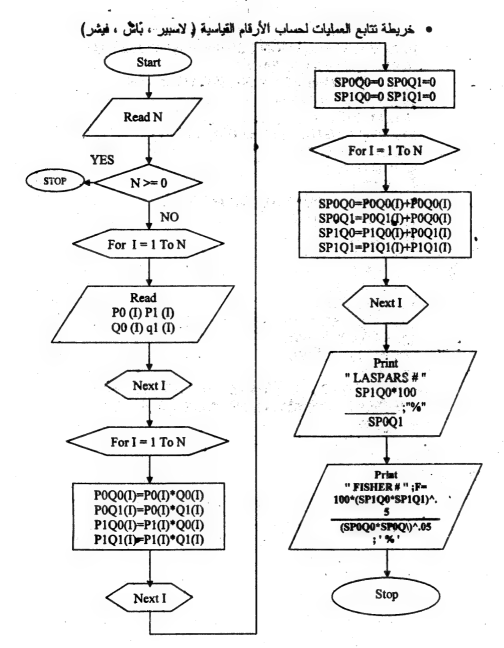
190 S5=S5+Y(I)*Y(I)

200 NEXT I

210 R=(N*S3-S1*S2)/(N*S4-S1^2)*(N*S5-S2^2)^0.5

220 PRINT " CORRELATION COEFFICIENT=";R

230 END



برنامج لحساب الأرقام القياسية (لاسبير ، باش ، فيشر)

10 REM INDEX NIMBERS FOR PRICES

20 INPUT "NUMBER OF GOODS (N)= ",N

30 IF N<0 THEN 410

DIM P0(N), P1(N) ,Q1(N), P0Q0(N), P0Q1(N), P1Q0(N), P1Q1(N)

50 REM PO,QO ARE THE PRICES AND QUANTITIES AT THE BASE YEAR

60 REM P1,Q1 ARE THE PRICES AND QUANTITIES AT THE

COMPARSION YEAR

REM P0Q0, P1Q0,P1Q1 ARE SUMMATION 70 ARRAYS

80 PRINT "ENTER PRICES OF GOODS AT THE BASE YEAR" -

90 FOR I=1 TO N

100 INPUT PO(I)

110 NEXT I

120 PRINT"ENTER PRICES OF GGDS AT THE COMPARISON YEAR"

130 FOR I=1 TO N

140 INPUT P1(I)

150 NEXT I

160 PRINT "ENTER QUANTITIES OF GOODS AT THE

BASE YEAR"

170 FOR I=1 TO N

180 INPUT Q0(I)

190 NEXT I

240 FOR I=1 TO N

250 P0Q0(I)=P0(I)*Q0(I)

260 POQ1(I) = PO(I) + Q1(I)

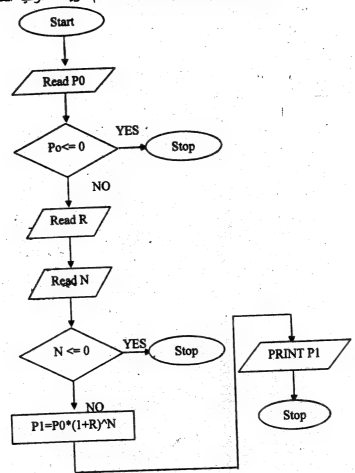
270 P1Q0(I)=P1(I)*Q0(I)

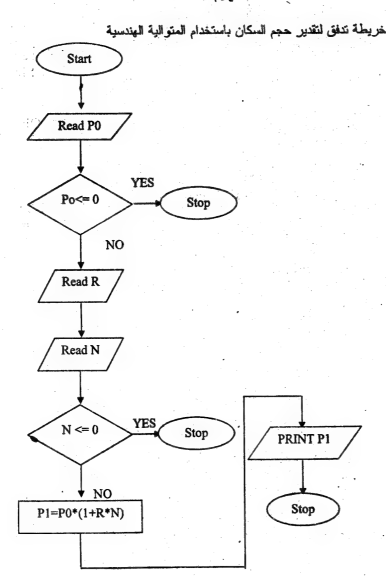
280 P1Q1(I)=P1(I)*Q1(I)

290 NEXT I

- 300 SP0Q0=0:SP0Q1=0:SP1Q0=0:SP1Q1=0
- 310 FOR I=1 TO N
- 320 SP0Q0=SP0Q0+P0Q0(I)
- 330 SP0Q1=SP0Q1+P0Q1(I)
- 340 SP1Q0=SP1Q0+P1Q0(I)
- 350 SP1Q1=SP1Q1+P1Q1(I)
- **360 NEXT I**
- 370 PRINT "LASPER INDEX NUMBER FOR PRICES=
- "LSP1Q0*100/SP0Q0;"%"
- 380 PRINT " PACHE INDEX NIMBER FOR PRICE =
- ";SP1Q1*100/SP0Q1;"%"
- 390 F=100*(SP1Q0*SP1Q1/(SP0Q0*SP0Q1))^.5
- 400 PRINT "FISHER INDEX NUMBER FOR PRICE =" ;F; "%"
- 410 END

خريطة تنفق لتقدير حجم السكان باستخدام طريقة المتوالية العددية





برنامج لتقدير حجم السكان باستخدام طريقة المتوالية العددية

10 REM ESTIMATING THE POPULATION SIZE AT **FUTURE**

20 REM USING THE GEOMETRIC METHOD

INPUT "INITIAL ESTMATION OF POPULATION SIZE (P0: ",P0

40 IF PO < 0 THEN 110

50 INPUT "GROWTH RATE (R):",R

60 INPUT "NUMBER OF YEARS:",N

70 IF N < = 0 THEN 100

80 PRINT "ESTIMATED POPULATION SIZE = ";

90 $P1 = P0*(1+R)^N$

100 PRINT USING "##,###,###,##,";P1

110 END

برنامج لتقدير حجم السكان باستخدام المتوالية الهندسية.

10 REM ESTIMATING THE POPULATION SIZE AT FUTURE

20 REM USING A CONSTANT GROWTH VALUE

INPUT "INITIAL ESTIMATION OF THE POPULATION SIZE (P0: ",P0

40 IF P0 <= 0 THEN 110

50 INPUT "GROWTH RATE (R):",R

60 INPUT " NUMBER OF YEARS :',N

70 IF N < = 0 THEN 110

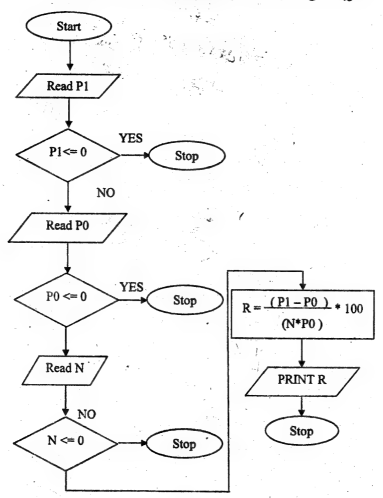
80 PRINT "ESTIMATED POPULATION SIZE = ";

90 P1 = P0*(1+R*N)

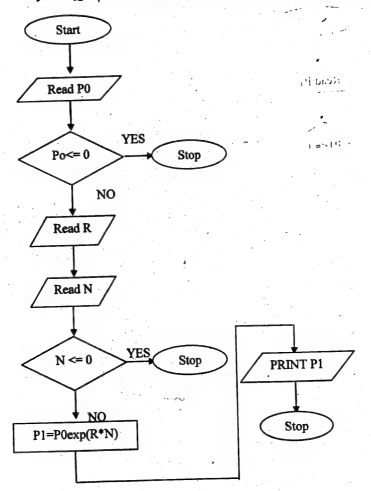
100 PRINT USING "##,###,###,##" ;P1

110 END

• خريطة تدفق لحساب معدل النمو للسكان بافتراض ثبات مقدار الزيادة للسكان



• خريطة تدفق لتقدير حجم السكان في المستقبل باستخدام طريقة الآسية



 برنامج لحساب معدل النمو للسكان بافتراض ثبات مقدار الزيادة للسكان 10 REM PROGRAM TO CALCULATE THE ANNUAL RATE OF GROWTH 20 REM ASSUME RATE IS CONSTANT INPUT "ESTIMATION SIZE AT THE LAST CENSUS (P1):",P1 40 IF P1 <=0 THEN 130 INPUT "POPULATION SIZE AT THE INITIAL 50 CENSUS (P0):",P0 60 IF P0 <= 0 THEN 130 70 INPUT NUMBER OF YEARS BETWEEN THE TWO CENSUS (N);",N 80 IF $N \le 0$ THEN 130 90 PRINT "POPULATION ANNUAL GROWTH RATE 100 R = ((P1-P0)*100)/(N*P0)110 PRINT USING "##,###" ;R;

120 PRINT "%"

130 END

: برنامج لتقدير حجم السكان في المستقبل باستخدام طريقة الأسية :

10 REM ESTIMATING THE POPULATION SIZE AT FUTURE

20 REM USING EXPONENTIAL METHOD

30 INPUT 'INITIAL EXTIMATION OF THE POPULATION SIZE (P0):",P0

40 IF P0 <= 0 THEN 110

50 INPUT "GROWTH RATE (R):",R

60 INPUT "NUMBER OF YEARS:",N

70 IF N <= 0 THEN 110

80 PRINT "ESTIMATED POPULATION SIZW =":

90 P1 = P0 *EXP(R*N)

100 PRINT USING "##,###,###,##";P1

110 END

تطبيقات محلولة و غير مخلولة

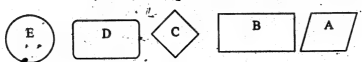
أسئلة نظرية:

- اذكر الفرق بين لغة الآلة واللغات عالية المستوى، هل يمكن استخدام لغة
 الآلة في كتابة برنامج لحل مشكلة معينة باستخدام الحاسب ؟
 - 2. اذكر مميزات استخدام لغة البيسك في البرمجة ؟
 - 3. اذكر طريقتين لكتابة الأرقام (الثوابت) في لغة البيسك ؟
- انكر قواعد كتابة المتغيرات العددية والتغيرات الغير العددية في لغة البيسك ؟
- اذكر أهم المعاملات الرياضية المستخدمة في لغة البيسك مع بيان ترتيب
 إجراء العمليات الحسابية بداخل مجموعة متدرجة ؟
 - 6. انكر وظيفة جملة LET ؟
 - 7. وضح الصيغة العامة لجملة LET في لغة البيسك ؟
- 8. ماهو الغرض من جملة INPUT وماذا يحدث عند كتابة هذه الجملية أثناء تنفيذ برنامج مكتوب بلغة البيمك ؟
 - 9. انكر ميزئين لاستخدام جملة INPUT في لغة البيسك عند الخال البيانات ؟
 - 11. ماهو الغرض من استخدام جملة PRINT ؟
 - 11. اذكر وظيفة الجمل الآتية : REM END PRINT
 - 12. أنكر نواحي الاختلاف عند استخدام جملتي IF-THEN ، ON-GOT ؟
 - 13. ما هو الغرض من جملة NXET في لغة البيسك .
 - 14. ما هو الغرض من جملة DIM في لغة البيسك .
 - 15. هل تتطلب كل جملة READ بيانات خاصة بها ؟ اشرح ذلك .
 - 16. كيف يمكن القيام بعمليات الإدخال / الإخراج لقائمة جدول بيانات باستخدام لغة البيسك ؟

تطبيقات:

1) فيما يلى بعض الأشكال المستخدمة في إعداد خريطة تدفق سير عمليات البرنامج .

المطلوب : تحديد أياً من هذه الأشكال بخص العمليات التالية :



العمليات : ربط - إدخال - قراءة بيانات - قرار - مقارنة - إضرب - عملية حسابية - توقف - ابدأ - احسب - اقسم - اطرح واجمع

2) ما يلي بعض البرامج المكتوبة بلغة البيسك والمطلوب بيان الغرض مسن کل برنامج ؟

10 INPUT R $20 LET A = 3.14 * R^2$ 30 LET B= 3.14*2*R40 PRINT A, R 50 END

10 INPUT A, B 20 LET C = (A * B)/2

30 PRINT A, B, C

40 END

3) تم كتابة الأرقام التالية باستخدام لغة البيسك بطريقة غير المطلوب تحديد الخطأ وتصحيحه ؟ 8.59 E - 0.6 57.32 + - 36

4) فيما يلي بعض المتغيرات المستخدمة في لغة البيسك ،المطلوب توضيح أي منها لا أي منها يمكن أن يكون متغيراً عدديا أو متغيراً غير عددياً وأي منها لا يصلح .

R, LM, L3, B12, M1, R+2, L\$2, 4 N\$, Y1\$, MN\$, MINI, E2X

المطلوب كتابة الصيغ الجبرية التالية بلغة البيسك ثم بين أولوية تنفيذ
 العمليات داخل كل صيغة ؟

$$W = \frac{A}{B} + \frac{C}{D} \wedge 2 - N * F$$

$$B=X^2+C/D-A*N$$

$$A = \frac{B + L}{C + D}$$

6) إذا علمت أن المتغير العددي (R) يأخذ القيمة 20 R=2 ، المطلوب كتابــة جملة PRINT بلغة البيسك لطباعة اسم وقيمة هذا المتغير .

7) كانت نتائج (مخرجات) تنفيذ برنامج بيسك كما يلي :

NAME: MOHAMMED

ADDRESS: CAIRO, 18 KASR EL NILE ST.

المطلوب كتابة البرنامج الذي أنتج المخرجات السابقة .

المطلوب اختيار الإجابة الصحيحة من بين العبارات التكميلية التالية لكل مما يلى:

11) أمر القراءة READ يؤدي إلى :

أ- تنفيذ البرنامج

ب- قراءة البرنامج

ج- عرض محتويات البرنامج

- د- قراءة البرنامج
 - ه- كل ما سبق
- 12) جملة البيانات DATA
 - أ- تكتب بدون رقم سطر
- ب- يتم تجاهلها بواسطة الحاسب
- ج- جملة تعليمات لبرنامج البيسك
- د- أحد طرق تخصيص البيانات في لغة البيسك
 - ه- كل ما سبق
 - 13)) جملة التعليقات (أو الملاحظات) REM
 - أ- لا تحتاج إلى رقم السطر
- ب- يتم تجاها بواسطة الحاسب عند تنفيذ البرنامج
- ج- يستخدمها المبرمج للتعريف بالبرنامج أو جزء منه
 - د- أمر غير قابل للتنفيذ
 - ه- كل ما سبق
 - 16) أمر النهاية END
 - ا- يمكن وضعه في أي مكان بالبرنامج
 - ب- يجب أن يكون آخر سطر في البرنامج
 - ج- أمر يتجاهله الحاسب عن تنفيذ البرنامج
 - د- كل ما سبق
 - 17) أمر الطباعة PRINT
 - أ- يتم تنفيذ بعد جملة REM
 - ب- أمر غير قابل للنتفيذ
 - ج- يقرم بطباعة البرنامج
 - د- يقوم بطباعة المخرجات المطلوبة

٥- كل ما سبق

PRINT علامتي الاقتباس في أمر الطباعة 18

أ- تحديد التعامل مع البيانات المطلوب طباعتها

ب- تحتوي على مجموعة حروف يتم طباعتها

_ ج- تحدد السطور غير القابلة للتنفيذ والتي يجب تركها فراغ التساء الطباعة .

د- تعتبر مرشد لمخطط البرنامج بخصوص بعض البيانات في

ه- كل ما سبق

20) مجموعة الأوامر التي تؤدي إلى طباعة سطر ,Dear Mr. Ali هو

-1

10 READ M\$

20 PRINT "DEAR"; M\$ ".

30 DATA "MR Ali "

<u>.</u> پ–

10 READ M\$

20 PRINT " DEAR M\$ "

30 DATA "MR Ali

7.

10 READ M\$

20 PRINT "DEAR M\$"

30 DATA "MR Ali

10 READ M\$

20 PRINT " DEAR "; M\$

30 DATA "MR Ali

٥- كل ما سبق.

المراجـــــم

- (۱) بايرون ش جونفريد البرمجة بلغة البيسك ترجمة ابتسام صديق أبو الخير ، دم أحمد عزيز كمال ، ۱۹۸۸ •
 - (۲) د/ حسن العطار د/ حسن سویلم تطبیقات محاسبیة بأستخدام الحاسب الآلی ، ۲۰۰۵ ،
- (٣) د/ رأفت الكمار وآخرون مقدمة عن الحواسيب ونظم تشغيل الحاسب ولغات البرمجة ، ١٩٩٩
 - (٤) محمد فخرى مكى ـ د/ أنور على جودة وآخرون تطبيقات الحاسب في مجال اقتصاديات الأعمال (٣) ، ٢٠٠١ ٠

الباب الأول

برنامج الجداول الإلكترونية (Excel 97)

برنامج الجداول الإلكترونية Excel 97

مفهوم الجداول الإلكترونية

مع بداية ظهور الكمبيوتر وجد الانسان ضالته المنشودة لتخزين كميات كبيرة من البيانات الأخذة في النزايد - لم تنته المشكلة بتخزين البيانات ولكنها بدأت نتيجة زيادة الرغبة في تنسيق هذه البيانات واسترجاعها وترتيبها فضلح إجراء العديد من العمليات الرياضية عليها وأخيرا تلخيص النتائج وعرضها في صور متعددة كالرسومات البيانية وجداول المقارنة وغيرها من هنا توصل المتخصصون في هذا الجال الى حقيقة مفادها أن أفضل وسيلة لتخزين البيانات أن تكون في صورة جداول . وأفرز ذلك نوعين من السبرامج هما الجداول الإلكترونية Spreadcheet وقواعد البيانات المشتركة بينهما ، ولكن الروعة النوسين بالبيانات فإننا نجد بعض الإمكانيات المشتركة بينهما ، ولكن الروعة الجنانات المشتركة بينهما ، ولكن الروعة الجنانات المشتركة بينهما ، ولكن الروعة المحال الذي يحدث عند العمل في أحد برامج قواعد البيانات كرامج الجداول المستكمال العمل على نفس البيانات في أحد برامج الجداول الالكترونية كبرنامج أكسيل العمل على نفس البيانات في حدول يطلق الجدول الالكترونية وعلى رأسها برنامج اكسيل تخزين البيانات في حدول يطلق عليه ورقة عمل ومجموعة أوراق العمل في نفس الملف يطلق عليها دفتر عمل .

أكسيل والجدوال الالكترونية الأخري

لا يجد المهتمون بالتاريخ اسم مايكروسوفت أكسيل في الصفحات الأولى لتاريخ برامج الجداول الالكترونية ولكنهم يجدون أسمين رائعين هما برنامج LOTUS123 وبرنامج QUATROPRO اللذين احتلا قمة برامج الجداول الالكترونية دون منافسة - غير أن مايكروسوفت رأت في المنافسة رايا أخر عندما انتحت برنامج اكسيل بإصداراته المختلفة حتى الاصدار الرابع الذي

مثل تمديدا للبرامج الأحري لامكانياته الكبيرة من ناحية ولتكامله مع بقية برامج MS OFFICE من ناحية أحري – وبداية من الاصدار الخامس وحتى الاصدار التي بين أيدينا الكسيل ٩٧ استكملت مايكروسوفت كتابة بقية صفحات تاريخ الجداول الالكترونية بمفردها.

تشغيل البرنامج

عند تشغيل, حهاز الكمبيوتر يبدا نظام التشميل في العمل فيسمح للمستحدم بتشغيل أي برنامج ، وعلى ذلك عليك اولا تشغيل جهاز الكمبيوتر حتى تظهر شاشة نظام التشغيل وبأي من الطرق التالية يمكنك تشغيل برنامج أكسيل.

Start مناهم باستدداء فائمة Start

كما هو الحلال مع كل البرامج التي تعمل من خلال نظام تشغيل ويندوز. ٩٥ أو ويندوز ٩٨ أو ويندوز ٢٠٠٠ يمكن تشغيل البرنامج باختيار Start ثم Programes ثم Programes ثم Programes كما في الشكل رقم (١-١)



شکل (۱-۱)

تشغيل البرنامج باستخدام شريط اختصار Office

عند تحميل مجموعة برامج Microsoft Office الى جهاز الكمبيوتر فإنحسا تضيف شريط أدوات شكل (١-٢)الي سطح المكتبب DeskTop . يحتسوي شريط الأدوات على مجموعة من الرموز ، ولتشغيل البرنامج محذه الطريقة انقسر بالماوس على رمز برنامج أكسيل . .



شكل (۱-۱) شريط اختصار Office



أساسيات ورقة العمل

يعتمد برنامج اكسيل كأحد برامج الجداول الالكترونية على ادخـــال البيانات في حدول كبير يتكون من أعمدة Column وصفــوف Row بحيــث تشكل في مجموعها ما يسمى ورقة العمل Worksheet ، وهي بمثابة المســـاحة الأساسية التي يتم تسجيل البيانات بما

اوراق العمل في نفس الملف تكون ما يسمى دفتر عمل Work book .

عدد الأعمدة في أي ورقة عمل في برنامج اكسيل ٩٧ يبلسغ ٢٥٦ عمسودا ، وعدد الصغوف ٢٥٦ صفا . نظرا لهذا العدد الكبير من الأعمدة والصفوف فقد تم تسمية الأعمدة بالحروف الانلجيزية على النحو ,A,B,C,...,AA اما تسمية الصفوف فتكون بارقام تبدأ من ١ للصف الأول حتى ٢٥٥٣، للصف الأحير .

J B	G (F)	.⊗ E	, D.	C	В	A
	The second secon			I make a make a fact a		
		lander to the contract of the		to the second of		
						3
	*****	*				1
	and the second s					
The state of the second control of the second secon	- a colored a constant conference on the constant of the colored on the colored o	A trocata for allocate of the constraint	n management per a penderse ha	*	11.00	
1					•	
						1
	1					1
	and the second s			ma was a see market or		1
*	,					1.1
The second secon	print to print to be advantable outside the					1
To be a second to the second		and expression of the				<u></u>
-19	4.1			Succes / Suc	ecs y suee	II/ N. C.D.
•	سم الخلية	١ – ٤٤) الد	شكارا			

سيتم شرح فائدة علامة يساوي والمعادلات بالتفصيل لاحقا في الحســـزء

الخاص بالمعادلات .

YAT EDUCATION CENTER

أسماء أوراق العمل Worksheet List

يعرض هذا الجزء أسماء أوراق العمل في دفتر العمل الحالي ويمكن عـــــن طريق هذه الأسماء الانتقال من ورقة عمل إلى أحرى بالنقر على ورقة العمــــــل المطلوبة شكل رقم (٧-١)

Sheet3) Sheet2 Sheet1/H () N

شكل (١-٧) اسماء اوراق العمل

شريط العالة Status Bar

Edit NVM

شكل (١-٨) شريط الحالة تجميز شاشة البرنامج العمل

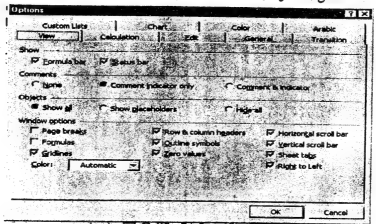
بعد التعرف على مكونات نافذة البرنامج فإن اول ما يجب الاهتمام بـــه هو كيفية التحكم في هذه المكونات بحيث يقوم البرنامج بعرضها بالاســــــلوب الذي يحتاجه المستخدم .

تحديد لغة الواجهات User Interface Language

لغة الواجهات هي لغة أسماء القوائم والأوامر ومربعات الحسوار بحيث تظهر باللغة العربية او الانجليزية وفقا للاختيار الانسب للمستجدم . إذا كسانت لغة الواجهات باللغة الانجليزية وترغب في تغييرها الى اللغة العربية فعليك اتباع الخطوات التالية :

- ۱- من قائمة Tools واختيار امر Options للحصول على مربسع الحسوار شكل رقم (۱-۹)
 - nterface language أختر ٢
 - ۳- اختر Ok لغلق مربع الحوار وتنفيذ التعديلات .

٤- تظهر رسالة عما إذا كنت تريد تغيير لغة الواحاهات الآن والاستمرار في العمل بلغة الواحهات الحالية ، احتر Yes .



شكل (١-٩) مربع تغيير الواجهات

إذا ظهر الجزء الخاص بتغيير لغة لواجهات باللون الرمادي دلالة علــــــى عدم إمكانية التغيير فإن ذلك يرجع لعملية تثبيت البرنامج Application Setup وعليك في هذه الحالة إعادة تثبيت الجزء الخاص بالوجهات أولا

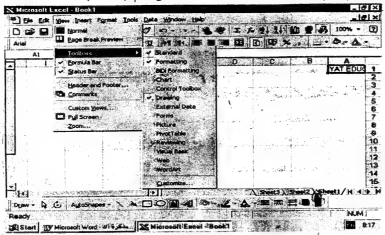
- ١- احتر ادوات / حيارات / عربي للحصول على مربع الحوار
 - ٢- من لغة واجهات التطبيق اختر انكليزية
 - ٣- احتر موافق لغلق مربع الحوار وتنفيذ التعديلات
- ٤- تظهر رسالة عما إذا كنت تريد تغيير لغة الواجهات الآن او الاستمرار
 ق العمل بلغة الواجهات الحالية ، أحتر نعم .

تبسير أشرطة الأحوات Toolbars

 الأدوات التي نحتاجها باستمرار تاركين بقية الأشرطة دون عرض لحين الحاجـــة

د / حسن محمد على

لعرض او أخفاء أحد اشرطة الأدوات أختر أمر Toolbars من قائمــــة ر - مدر سر امر oolbars مر احد امر View مر امر المراده الله الأدوات الذي تريده شكل رقم (۱-۱)



التعامل مع الملفات

حفظ الملفات

عند التعامل مع برنامج اكسيل وكأي برنامج أخر فإن البيانسات السيّ تقوم بإدخالها لا يتم تخزينها على وسط التخزين (القرص الصلب او القسرص المرن) إلا باختيار أحد أوامر الحفظ ويختلف أسلوب حفظ الملفات الجديسدة التي لم يسبق حفظها عن تلك السابق حفظها وتم تعديل محتوياتها .

مفظ الملف لأول عرة

عند حفظ الملف لأول مرة فإننا نحتاج الى تحديد المجلد Folder السني سيتم حفظ الملف به فضلا على اسم الملف File name ونوعسه File type . وكما هو متبع من قبل نظام التشغيل ويندوز وجميع البرامج التى تعمل من خلاله فإن اختيار أحد الأوامر التي تسلتزم الحصول على معلومات إضافية يسؤدي إلى ظهور مربع حوار مما يسمح للمستخدم بإمداد النظام بالمعلومسات اللازمة . ولتنفيذ عملية الحفظ عليك اتباع الخطوات التالية :

ا - اختر أمر Save As من قائمة File للحصول علي مربع الحسوار المار)

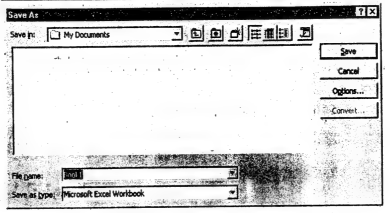
- من Save in حدد المحرك Drive ومن محتوياته أحتر المحلد Folder -

٣- في File name أكتب اسماً للملف

٤- من Files of type لاحظ النوع الذي سيتم حفظ الملف به .

٥- اختر Save لغق مربع الحوار وتنفيذ حفظ الملف .

۲- لاحظ ظهور اسم الملف في شريط العنوان Title Bar .



شكل (١١ - ١١) حفظ الملفات

ونظرا لأستحالة حفظ الملف بدون اسم فإن البرنامج يعرض مربع حـوار Save As أو أمر Save As أو رمــــز الأمر من شريط الأدوات

حفظ تعديلات الملغم دوريا

بعد حفظ الملف بالطريقة السابقة قد نحتاج الى إضافة او تعديل البيانات . إلا أن هذه التعديلات لا يتم حفظها ما لم يطلب المستخدم ذلك ويمكن حفظ التعديلات مع ترك الملف الأصلي أو حفظ التعديلات مع ترك الملف الأصلي دون تعديل

مغظ التعديلات على الملغ الأحلي

حفظ التعديلات بمذه الطريقة سيتم في نفس الملف الأصلي والذي سبق تحديد مكانه وأسمه ونوعه وبالتالي لا يتحاج البرنامج من المستخدم سوى احتيار رمز الحفظ من شريط الأدوات القياسي او أمر Save من قائمة File

عيعم حفله رينه حالايعدال لخفع

خفظ التعديلات في ملف حديد مع ترك الملف الأصلي بدون تعديل عليك اختيار أمر Save As من قائمة File واتباع نفس خطوات حفظ المليف لأول مرة .

مماية الملهد بكلمة مرور

عندما تكون البيانات التي نقوم بحفظها على درجة من الأهمية او السرية فإننا نرغب في قصر فتح الملف و / أو التعديل فيه على شخص او مجموعة مسن الأشخاص دون الآخرين ، وفي هذه الحالة نكون بصدد حماية الملف بكلمسة مرور وعليه لا يقوم البرنامج بفتح الملف إلا إذا قام المستخدم بإدخسال كلمسة المرور الصحيحة مما يمنع من لا يعرفون كلمة المرور من فتح الملف ويمكنك حماية الملف بكلمة المرور أثناء قيامك بحفظ الملف باسم باتباع الخطوات التالية :

- ١- كرر نفس خطوات حفظ الملف باسم من الخطوة ١ الى ٤
- ۱- من مربع حوار Save As اختر زر الأمر Options للحصول على مربع
 - ٣- أدخل كلمة مرور السماح بالفتح وكلمة مرور السماح بالتعديل .
 - 2- احتر زر الأمر OK فيعرض البرنامج مربع حوار OK
- اعد كتابة كلمتي مرور السماح بالفتح والتعديل على التوالي واحتر OK
 حتى يتم غلق كل مربعات الحوار المفتوحة

عند كتابة كلمة المرور تذكر دائما أنك تحتاج الى اختيار كلمة مرور لايستطيع الآخرون توقها وتستطيع أنت تذكرها .

Always create bac	kup			
File sharing		\$3	<u>. 0</u> 1	<
Password to open:	1		Can	cel
Password to modify:				. s ś.
Read-only recomm	mended	H. Orac		

المعظ التلقائيي

في كثير من الأحيان وعند الهماكنا في العمل ننسى لفترات طويلة أن نقوم بعملية الحفظ ولسوء الحظ قد تحدث الكارثة وينقطع التيار الكهربي أو يقف البرنامج عن العمل لخطأ ما وتذهب البيانات الغير محفوظة أدراج الرياح . ومن هنا يتبح برنامج اكسيل أن تقوم بحفظ التعديلات تلقائيا كل فترة زمنية محددة حتى إذا حدث انقاع للتيار الكهربي أو خطأ في البرنامج بجد المستخدم أخر ما قام برنامج أكسيل بحفظه تلقائيا في أول تشغيل تالي للبرنامج ، وعلى المستخدم في هذه الحالة تحديد ما إذا كان يريد حفظ التعديلات أم لا . ولا ختيار قيام أكسيل بحفظ التلقائي وتحديد الفترة الزمنية بين عمليات الحفيظ اتبع الخطوات التالية :

۱- الحتر أمر Auto Save من قائمة Tools للحصول على مربع الحوار

- نشط مربع التعليم Automatice Save Every وحدد الفترة الزمنية بين
 عمليات الحفظ التلقائي ولتكن ١٠ دقائق .

من Save Options بمكنك احتيار تنفيذ الحفظ التلقائي على دفيتر
 العمل النشط فقط أو كل دفاتر العمل المفتوحة .

احتر زر الأمر OK لغلق مربع الحوار وتنفيذ اختيارات الحفظ التلقائي

حانهامال تعلد

بعد الانتهاء من العمل مع أحد الملفات تحتاج الى غلقه وفي هذه الحالـــة نكون امام أحد اختيارين إما غلق هذا الملف فقط مع ترك برنامج اكســــيل أو غلق برنامج اكسيل مما يعني ضمنا غلق كل الملفات المفتوحة .

مناما الملهم المالي

الملف الحالى هو الملف الذي يظهر اسمه في شريط العنوان بجــوار اســم برنامج أكسيل (في حالة تكبير نافذة الملف) ولغلق هذا الملف الحــــتر Close من قائمة File فيتم غلق نافذة الملف الحالى كما يوجد رمزين للغلق أعلى يمــين

نافذة برنامج أكسيل - الرمز الذي يظهر في نهاية شريط القوائم يؤدي الى غلــق الملف الحالي فقط شكل رقم (١-١٣)

[8] File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

-la X

شكل (۱–۱۳) اغلاق الملف الحالي فقط علم المريد المع م جميع الملغات

لغلق برنامج اكسل وجميع الملفات المفتوحة اختر Exit من قائمــــة File ويمكن غلق البرنامج باختيار رمز الغلق في نماية شريط العنوان كما بالشكل

X Microsoft Excel-Book1

شكل (١-٤١) غلق البرنامج وجميع الملفات وسالة دفيط التحديلات.

عند غلق أى ملف تم تعديله ولم تحفظ تعديلاته يقوم البرنامج بعسرض رسالة شكل رقم (١٠-٥٠) تسال المستخدم اذا كان يريد حفظ التعديلات الميق تمت على الملف أو غلقه دون حفظ التعديلات ، وتحتوى هذة الرسالة على اسم الملف المعنى بتأكيد الحفظ كما تحتوى على ثلاثه أقام المعنى المنابعة

المستحدم الوظيفه التي يريدها والاوائو هي

		a see a land of detailed to	2.46 J.J. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~ .5
and top		Harris Maria	الدرية الكي	الحقق التالية والمالية
T	475.1	The second secon	لتلق اللق، وحفظ التعديلات	زر الاثو Yes
1	144		لعلق ملف دون حفظ تعديلات	زر الأمره
of the state of			لالغاء غلق الملف .	ور الأمر Cance

فتتع الملغات

لاينتهى العمل مع الملفات بمحرد حفظها وغلقها ولكننا نحتاج في أكثر الاحوال الى اعادة فتح ملفات الاستعراض محتوياتها ، التعديل بما ، و طباعتها الخ ولفتح ملف سبق الخفظه لتبع الخطوات التاليه :

١- أحتر أمر Öpen من إقائمة File أو رمز فتح الملفات من شسريط الأدوات للحصول على المربع الحوار شكل رقم (١٦-١)

٧- من للمن على الملف ثم أسم الملف المطلوب فتحه .

٣- احتى زردالامر -Open الغلق مربع الحوار وفتح الملف .

My Documents		
	to the second se	Q¢en .
	r e	Cancel
•		· <u>A</u> dvanced
:	•	
atch these search criteria:		
	I legt or property:	Ejnd Now
Acrosoft Excel Ples	Last godfied: any time	₩ New Search

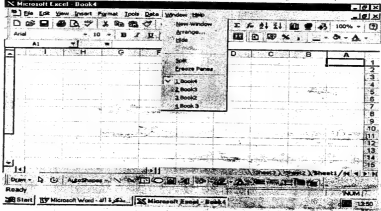
الدحول على ملغد جديد

اللَّفَ الجَديد دفتر عمل حالي تماما من أي بيانات ويحتوي علي بعض أوراق العمل . وعند تشغيل برنامج اكسيل فانة يقوم بفتح ملف حديد أذا احتجت الحصول على ملف حديد أثناء عملك في الملف الحالي فاحتر دمز الملف الجديد من شريط الادوات

التنقل بين الملفات المفتوحة

من حلال فتح الملفات السابق حفظها او الحصول على ملفات حديـــــدة يتضح لنا امكانية وحود أكثر من ملف مفتوح في نفس الوقت مما يطرح تساؤلا حول كيفية التعامل مع هذة الملفات المفتوحة والتنقل بينها .

ايا كان عدد الملفات التي تتعامل معها الان برنامج اكسل يحتفظ باسمها في قائمة window ولترك الملف مفتوحا والانتقال الي ملف احر يمكنك ببسطة احتيار اسم الملف التي تريد الانتقال الية من قائمة window شكل (١٧-١)



شكل (١٠-٧١) قائمة Window

لا تحاول الانتقال الى أحد الملفات المفتوحة باعادة فتحها سواء باستخدام أمر open أو أى طريقة مكافئة حيث يؤدى ذلك الى فقدان التعديــــلات الغير محفوظة ولا سبيل الى استرجاعها .

التنقل حاخل ورقة العمل

التنقل داخل ورقة العمل يعنى التحرك ألى خلية معينة حتى تصبح الخليسة الحالية ، ومن ثم يمكن الكتابة بها او تعديل محتوياتها أو تنفيذ أى أمـــر عليسها وتوجد أكثر من طريقة للانتقال بين الخلايا بعضها من خلال لوحــة المفــاتيح والبعض الانحر بالمتحدام المارين و المعض الانحر بالمتحدام المارين و المعرب المارين و المعرب المارين و المعرب المارين و المعرب المارين و المارين و المعرب المارين و المعرب المارين و المارين

ولا يمكننا القول إن احدى هذة الطرق افضل أو أسرع من الاخسرى فذلك يتوقف على الخلية الحالية التى يظهر اسمها في مربع اسم الحلية وموقسع الخليسة المطلوب الانتقال إليها ، وعليك عند استخدام البرنامج أن تتقن طرق الانتقال المختلفة لتستطيع استخدام الطريقة المناسبة في كل عملية انتقال

التنقل باستخدام الماوس

مع انتشار استخدام ويندوز والبرامج التي تعمل من خلاله السارق العديد من العمليات يتم تنفيذها بالماوس باعتباره الحدد ابسط الطرق وللانتقال الى اى خلية باستخدام المأوس يمكنك ببساطة النقر بالماوس على هذة الخلية عندما يكون مؤشر الماوس بالشكل + اذا كانت الخلية التي تريد الانتقال اليها غير معروضة في نافذة البرنامج فعليك أولا استخدام شريط التمرير حيى تظهر ثم النقر عليها .

التنقل باستحدام لوحة المهاتيع

لا شك أن اكثر الطرق تقليدية في التعامل مع الكمبيوتر واختيار الاوامر وهي لوحة المفاتيح . ويرى العديد من مستخدمي الكمبيوتر ان استخدام لوحــة المفاتيح هي الطريقة الاسرع للانقال الى خلية معينة لاسيما اذا كانت بالقرب من الخلية الحالية على اى حال اليك اهم مفاتيح الانتقال (الحركـــة) ونتيحــة استخدامها

الانتقال الى	استخدام المفتاح
حلية واحدة الى اليمين .	>
حلية واحدة الى اليسار .	←
حلية واحدة الى اعلى .	↑
حلية واحدة الى اسفل .	<u> </u>
شاشة واحدة الى أعلى .	Page Up
شاشة واحدة الى اسفل .	Page Down
أول خلية في الصف الحالى .	Home
الخلية AI.	Ctrl + Home
أول خلية تالية بما بيانات في اتحاة مفتاح السهم .	أحد الاسهم + Ctrl

في حالة استخدام تركيبة من المفاتيح كما في حالة استخدام Ctrl مع مفتاح أخر يرعى استمرار الضعط على Ctrl أثناء الضغط مرة واحدة على المفتاح الاخر .

التنقل باستخدام مربع اسم الخلية

١- انقر بالماوس في مربع اسم الخلية عندما يكون مؤشر الماوس بالشكل I
 ٢- اكتب اسم الخلية التي تريد الانتقال اليها دون ترك مسافة بــــين اســـم العمود ورقم الصف

۳- اضغط على مفتاح الادخال Enter في لوحة المفاتيح

بمحرد الانتقال الى الخلية بأى من الطرق السابقة لاحظ ظهور اطار حـول الخلية لتمييزها باعتبارها الخلية الحالية فضلا على ظهور اسمها في مربع اسم الخلية

احتيار الخلايا

حتى الان وعندما نتحرك حول ورقة العمل بالاساليب سالفة الذكر فان الحلية التى انتقلنا اليها هى فقط التى تتاثر بتنفيذ اى أمر . ماذا لو اردنا تنفيل فل من الامر على مجموعة من الحلايا كتنفيذ نفس التنسيقات على الحلايا من Al الى C5 فى تلك الحالة يجب اولا ان نقوم باحتيار هذة الحلايا مجتمعة ومسن ثم يمكن تنفيذ نفس التنسقات عليها دفعة واحدة

الأختيار بأستخدم الماوس

استخدام الماوس هي أكثر الطرق شيوعا لاختيار الخلايا والحدول الاتسى يوضح أهم اساليب اختيار الخلايا باستخدام الماوس ، وعليك مراعاة تنفيذ هذة الاساليب عندما يكون مؤشر الماوس بالشكل +

نقوم بتنفيذ	لإختيار
النقر بزر الماوس على اى حلية نريدها	خلية واحدة
النقر بزر الماوس على اسم العمود	عمود واحد
النقر بزر الماوس على اسم الصف	صف واحد
السحب Drag عندما يكون الماوس علمي	بحموعة من الخلايا المتحاورة
حلية وتحرير زر الماوس عندمـــــا يكـــون	
المؤشر على خلية اخرى	
النقر على اسم احد الاعمدة ثم الإستمرار	الاعمدة التي نريد النقر عليسها
في الضغط على مفتاح Ctrl والنقر علـــــى	فقط وتحديدها دون غيرها
ای اسم عمود احر نریده	
النقر على نقطة تقاطع اسمـــاء الصفـــوف	ورقة العمل بالكامل
والاعمدة	30 to

الاحتيار باستددام لوحة المعاتيح

تعرضنا في الجدول السابق للعديد من مفاتيح الحركة وبوحة علم اذا كنا نرغب في اختيار الخلايا باستخدام لوحة المفاتيح فكل ما علينا هو استخدام أحد مفاتيح الحركة السالفة الذكر أثناء الاستمرار في الضعط على مفتاح Shift على سبيل المثال اذا كانت الخلية الحالية هي الخلية C3 ونرغسب في اختيار الخلايا C3, C2, C1.

احذال البيانات

يوجد العديد من أنواع البيانات التي يمكن ادخالها كالنصوص والارقام والتواريخ فضلا على الدوال والتعليقات . كل ما يلذمنا لادخال بيانات في اى خلية ان ننتقل اليها ثم نبدأ في الكتابة باستخدام لوحة المفاتيح واحيراً الضغط على مفتاح Enter أو النقر بالماوس على مربع الادخال

احتبار بحموعة من الخلايا وادخال بيانات والضغط على مفتاح الادخال Enter يؤدى الى ادخال البيانات فى الخالية التى يظهر اسمها فى مربع اسم الخلية Ctrl+ Enter فيؤدى الى تعبئة كل الخلايا المختارة .

البيانات النحية _ الارقاء _ التواريخ

البيانات النصية هي البيانات التي تحتوى علمي حسروف او رمسوز ، والبيانات الرقمية هي الارقام فقط ، وبيانات التاريخ هي البيانات التي تكتب في صورة تاريخ مثل 12/4 أو 12/4/99. وإذا احتوت احدى الخلايا على بيانات نصية ورقمية أو نصية وتاريخ في ذات الوقت فالها تعامل معاملة البيانات النصية

الحوال Functions

١-ادخال الدالة في الخلية التي تريد احتوائها على النتيجة .

۲- لابد ان تبدا الدالة بعلامة يساوى (=) والا سيبعتبرها البرنامج بيانــات نصية .

٣- لا تترك اى مسافات في اى جزء من أجزاء الدالة .

حوال العمليات المسابية

العمليات الحسابية على سبيل الحصر هي عمليات الجمع والطرح والقسمة والضرب والأس .

اذا كانت الخلية A2 تحتوى على الرقم ٥٦٠ باعتباره قيمة مبيعات واردنا حساب ضريبة المبيعات بواقع ١٠% في الخلية B2 واجمالي فاتورة المبيعات (المبيعات + الضريبة) في الخلية C2 فعلينا اتباع الاتي :

حساب نسبة الضريبة

- انتقل للحلية B2 لإدحال المعادلة كما .
- ٢- اضغط على مفتاح = في لوحة المفاتيح لأننا نقوم بإدخال دالة
 - ٣- ادحل اسم الخلية A2 التي تحتوي على قيمة المبيعات .
 - ٤- أضغط على مفتاح علامة الضرب *
 - ٥- ادخل رقم ضريبة المبيعات على النحو ١٠٠ أو ١٠,٠
- -٦ اضغط على مفتاح الادخال Enter أو انقر على مربع الادخال ✓ حساب إجمالي الفاتورة
 - انتقل للخلية C2
 - اکتب B2 + B2 ۲

٣- اضغط على مفتاح الادخال Enter او انقر على مربع الادخال .
وعندما تكون الخلية تحتوي على دالة يقوم شـــريط المعادلــة Forumula Bar بعرض الدالة الموجودة بالخلية بينما تقوم الخلية نفسها بعرض نتيجة الدالة .

حالة الجمع التلقائي Auto Sum

كما رأينا عند حساب اجمالي الفاتورة يمكننا جمع المحتويسات الرقميسة لأكثر من خلية ولكن إذا رغبنا في جمع عدد كبير من الخلايا فسيلزم كتابة اسماء الخلايا مفصولة بعلامة الجمع مما يستغرق وقتا كبيرا ويعرضنا للعديد من الخطاء لذلك وفر برنامج اكسيل وسيلة أكثر سهولة لتنفيذ عمليات الجمع وهي دالسة الجمع التلقائي Auto Sum اذا كانت الخلايا من A2 الى A5 تحتوى على الرقسم ١٩٥٠ والرقم ٧٤٠ والرقم ٣٢٠ على التوالي باعتبارها قيم مبيعات وأردنا حساب المبيعات الكلية في الخلية A8 فعلينا اتباع الاني

١-انتقل للحلية ٨٨

٢-انقر بالماوس على رمز الجمع التلقائي في شريط الأدوات
 ٣-لاحظ اسم المعادلة المكتوب ومدى الخلايا الذي توقعه البرنامج
 ٤-عدل مدى الخلايا ليصير (A2:A5) واضغط على مفتاح الادخال Enter
 هل ستختلف النتيجة السابقة اذا كتبنا (A2: A5) Sum = في الخلية A8 بدلا من اختيار الرمز ؟

إدراج تعليقات

التعليقات Comments هي نصوص مرفقة بالخلية ولكنها ليست مسن محتوياتها والهدف منها ترك ملاحظات أو تنبيهات تظهر في ورقة العمل علسى الشاشة ولا يتم بالضرورة طباعتها ولإضافة تعليق لأي حلية عليسك اتباع الخطوات التالية:

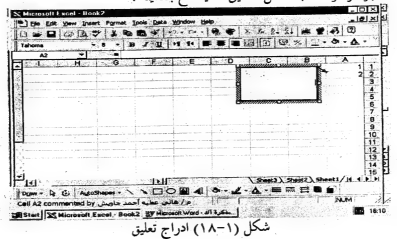
١- المنافق التي تريد إضافة التعليق لها .

r اختر Comment من قائمة Insert

٣- سيظهر مستطيل بجوار الخلية اكتب التعليق فيه مباشرة

٤ –انقر بالماوس على حلية للخروج دلالة على وحود تعليق بما .

عند الرغبة في استعراض هذه التعليق تحرك بالماوس الى الخلية شـــكل (١٨-١) المعند الرغبة في تعديل التعليق اختر الخلية ثم Edit Comment من قائمة Insert فيظهر مؤشر الكتابة داخل التعليق مما يسمح بتعديله .



تعديل البيانات

لتعديل البيانات التي تم ادخالها سابقاً عليك إما النقر المزدوج في الخليسة المطلوب تعديل محتوياتها أو اختيار الخلية والنقر في شريط المعادلة مما يسؤدي الى ظهور مؤشر الكتابة وبالتالي يمكن مسح أي حرف على حدة واضافة حسووف حديدة

الانتقال الى الخلية بالنقر عليها أو باستخدام مفاتيح الحركة في لوحة المفلتيح لا يؤدي الى ظهور مؤشر الكتابة وبالتالي فإن ادخال أي بيانات سيؤدي الى مسح كل البيانات الموجودة بالخلية .

Arial

تنفيذ تنسيقات من شريط الأدوات

يمكنك تنفيذ بعض التنسيقات البسيطة من شريط ادوات التنسيق شكل (١٩-١) باحتيار الخلية أو الخلايا التي ترغب في تنسيقها ثم احتيار رمز التنسيق الذي تريده

· 10 · B 1 1 1 11 医意理国 10 9% 三· 3· A· "

المسع والحذف

بعد إدحال البيانات وادراج التعليقات والتنسيقات الى الخلايا قد تنشا الحاجة الى التخلص من كل أو بعض ما تم تنفيذه على حلية أو مجموعة من الحلايا وهنا يجب أن نفرق بين مسح بعض أو كل ما بالخلية من ناحية وحذف الخلية بازالتها من ورقة العمل بكل ما فيها من ناحية أحرى .

مسم ما بالخلية

عند مسح ما بخلية او مجموعة من الخلايا عليك أولا اختيار الخليــــــة أو الخلايا أو الصف أو العمود ثم اختيار أمر Clear من قائمة Edit الذي يؤدي بدوره الى ظهور قائمة فرعية يمكنك منها اختيار أحد الأوامر والــــــــة

يوضحها الجدول الأتي :

لسح	اختر
كل ما بالخلايا المختارة مـــن بيانــات وتنسـيقات	All
وتعلقيات	1 1
التنسيقات فقط كالمحاذاة ولون الخط ولون الخليفة	Formats
محتويات الخلايا المحتارة من بيانات فقط	Contents
التعليقات المدرجة للخلايسا المختسارة أن وجسدت	Comments
تعليقات	

لاحظ ان مفتاح Delete في لوحة المفاتيح يؤدي وظيفة مسح المحتويات Contents

حذفه العلايا

عند حذف الخلية أو الصف او العمود سيتم ترحيل الخلية او الصف أو العمود التالي ليحل محل ما تم حذفه .

تختلف التفاصيل بعض الشيء في حالة حذف صف او عمود عنسها في حالسة حذف خلية او مجموعة من الخلايا .

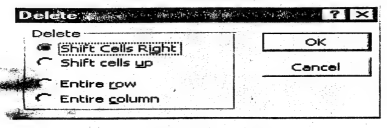
مذفت صف أو عمود

١- اختر الصف أو العمود المطلوب حذفه

T اختر Delete من قائمة Edit

مذف خلية أو مجموعة خلايا

- ١- احتر الحلية او الخلايا الملطوب حذفها
- ۲- اختر Delete من قائمة Edit للحصول على مربع الحوار شكل
 ۲-۱)
- ۳- احتر طریقة ترحیل الخلایا التالیة كالترحیل الی أعلى Shift cells up
 - احتر Ok لغلق مربع الحوار وتنفيذ الحذف



شكل (۲۰-۱) حذف الخلايا

إدراج خلية - صف - عمود

الادراج هي العملية العكسية تماما للحذف وكل ما علينا لتنفيذ الادراج أن نحتار Rows أو Rows من قائمة Insert لادراج حلية أو صف أو عمود على الترتيب - ويجب ملاحظة أن الصف الجديد عند احتيار أكثر مسن Insert / Rows سيتم ادراجه قبل الصف الحالي ، وفي حالة احتيار أكثر مسن صف قبل اختيار الأمر يؤدي ذلك الى اضافة عدد من الصفوف مساو لعدد الصفوف المحتارة .

التراجع - الاعاحة - التكرار

في كثير من الاحيان نقوم بتنفيذ بعض الوظائف ثم يتراءي لنا أن الوضع الأصلي كان أفضل ، ولذلك وفرت العديد من البرامج ومنها برنامج اكسيل امكانية التراجع عن أحر أمر أو مجموعة من الأوامر

- لتنفيذ التواجع Undo عن أخر أمر يمكنك اختيار Undo مسن قائمة Edit مسن لعدد من المرات مساو لعدد الأوامر التي تريد التراجع عنها أو رمز التراجع مسن شريط الأدوات

التكرار Repeat : هو تنفيذ احد الأوامر مرة أخرى – فإذا كان أمر قمست بتنفيذه هو تطبيق تنسيق المحاذاة Center Alignment على أحد الخلايسا ستجد ثاني أوامر قائمة Edit هو Repeat center Alignment عمسا يسمح بتنفيذ هذا التنسيق على خلية أخرى عند اختيار الأمر.

التراجع عن التراجع عن الأمر أو بمعنى أخر التراجع عن التراجع الخلايا فإذا قمت بتطبيق تنسيق المحاذاة ويظهر أمر Redo بدلا من Redo من Redo سيعود تفسيق المحاذاة مسرة أحسرى المحلية

اجمالا يمكننا القول أنه اذا كان أخر أمر قمت باختياره هـــو الــتراجع Undo فستجد في قائمة Edit امر الاعادة Redo لالغاء التراجع واذا كان اخر أمر قمت باختياره يمكن تكراره على خلية أخري فستجد في قائمة Edit أمـــر Repeat

نقل خلية الى خلية أخري

يقوم البرنامج عند تنفيذ هذه الوظيفة بنقل كل ما بالخلية من بيانات أيـــ كان نوعها والتنسيقات والتعليقات الى الخلية التي تحددها مع مسح كـــــل مــــا بالخلية الأصلية

النقل باستخدام الماوس

عند تنفيذ النقل باستخدام الماوس لا نكون في حاجة الى اختيار أوامـــر من شريط القوائم او من شريط الأدوات ولكن من الضروري مراعـــاة شـــكل مؤشر الماوس كالآتي :

١- احتر الحلية التي تريد نقلها .

٢- تحرك بالماوس الى حدود الخلية حتى يتغير شكل مؤشر الماوس الى
 السهم

ابدأ السحب Drag حتى تصل الى الحلية التي تريد النقل اليـــــها
 وحرر زر الماوس

النقل باستنداء الأوامر

المكان التقليدي لأوامر أي برنامج هو القوائسم ، إلا أن العديد من البرامج تتيح شرائط أدوات تحتوى على بعض الرموز لتسهيل اختيار أوامره كما يمكن الحصول على الأوامر باستخدام القائمة الموضعية Context Menus أو مفاتيح الاختصار Shortcut Keys

ولا يختلف تنفيذ النقل باستحدام الأوامر باحتلاف طريقة الحصول على الأمـــر بأي من الطرق الأربعة السابقة ، ولكن عليك الالتزام بالخطوات التالية ١- اختر الخلية التي تريد نقلها

- احتر الأمر cut من قائمة Edit او الرمز الأمر المحسط مفتاح Ctrl + X

٣- احتر الخلية التي تريد النقل اليها

€ اختر الأمر paste من قائمة Edit أو الرمز الله أو ضغط مفتاح Ctrl + V

نسخ خلية الى خلية أخري

عندما يقوم البرنامج بتنفيذ النسخ فإنه يترك الخلية الأصلية كمـــا هــــى بدون اى تعديلات وينسخ ما بما من بيانـــات نصيـــة أو رقميـــة او تواريـــخ والتنسيقات والتعليقات الى الخلية التي يجددها المستخدم ،

واذا كانت تحتوي على معادلة يقوم البرنامج بتعديل أسماء الخلايا بحيث تتناسب مع الخلية المنسوخ اليها

لا يختلف تنفيذ النسخ عن النقل باستخدام الماوس الا في ضرورة الضغط علسى مفتاح Cope أثناء السحب وفي حالة استخدام الأوامر اختيار Cope من قائمة الخلاط على مفتاحي Ctrl + C

نسخ الارتباط

لم يترتب على عملية النسخ وجود ترابط بين الخلايا المنسوخة والمنسوخ اليها بمعنى أنه لو تغيرت محتويات الخلية الأصلية لن تتغير محتويات الخلية المنسوخ اليها اما في حالة نسخ الارتباط فإننا نرغب في وجود علاقة بين كلا من الخليتين بحيث تتغير الخلية المنسوخ اليها عندما تتغير الخلية الأصلية والعكس غير صحيح ولتنفيذ نسخ الارتباط علينا اتباع الخطوات التالية :

١- اختر الخلية التي تريد نسخها

- احتر Copy من قائمة Edit أو أي مكافئ له

- ٣- اختر الخلية التي تريد النسخ اليها .
- ٤- اختر Paste Special من قائمة Edit لتحصل علم مربع
 الحوار شكل (١-١)
 - احتر Paste Link لغلق مربع الحوار وتنفيذ نسخ الارتباط
- 7- لاحظ قيام اكسيل بتكوين معادلة تحتوي على اسم الخليسة المنسوخة

Paste Special	: €?! 🔀
Peste (Formulas Yalues Formats	Comments Validation All except borders
Operation - © None Add Subtract	Multiply C Divide
Skip blanks	Transpos <u>e</u> Cancel Paste Link

شكل (١-١٦) نسخ الإرتباط

Auto Fill عبنة التلقائية

عند تنفيذ النسخ بأي من طرقه المختلفة يترتب على ذلك تكـــرار مــــا بالخلية المنسوخة في الخلية المنسوخ اليها

ولكننا اذا اردنا نسخ حلية على مدى من الخلايا الجحاورة ســـنواجه ضــرورة اختيار أمر Paste أكثر من مرة بدلا من ذلك يمكننا الاستفادة بامكانية التغبئـــة التلقائية كالتالي

١- احتر الجلية او الحلايا التي تريد التعبئة منها

٢- تحرك بالماوس الى الركن الايمن السفلى للخلية حتى يصير شكل مؤشر الماوس على النحو + (تحرك الى الركن الايسر السفلي اذا كان اتجاه ورقة العمل من اليمين الى اليسار)

۳- ابدأ السحب Drag حتى تصل الى أحر خلية تريد تعشقها وحــور
 زر الماوس

التدقيق الإملائيي

يستطيع برنامج اكسيل أن يحتوي على البحث عن الأخطاء الاملائيسة التي تحتوي علها سواء بالنسبة للنصوص العربية أو الإنجليزية - وعندما تريد أن يقوم البرنامج بمهمة التدقيق الإملائي عليك اختيار Spelling من قائمة Tools أو رمز المحمول على شكل(١-٢٢)

Spelling		? ×
Not in Dictionary: hfd		
Change to: 2 121		
Suggestions: had hid	Ignore	Ignore All
hod	<u>Change</u>	Change All
يا .	Add	Suggest
Add words to: CUSTOM.DIC	AutoCorrect	
Cell Value: hfd		
Always suggest		
I Ignore UPPERCASE Undo last	Cancel	
☑ Ignore Strict Initial Alef-Hamza		
☑ Ignore Strict Final Yaa		

شكل (١-٢٢) التدقيق الإملائي

يقوم مربع الحوار بعـــرض الكلمــة الخطــأ في Not in Dictionary ومقترحات البرنامج لتصحيح هذه الكلمة في Suggestions ليمكنك اختيــار الكلمة المناسبة منها فتظهر في Clange to عند اختيار الأمر Clange يقـــوم

البرنامج باستبدال الكلمة الخطأ الغير موجودة في القاموس بالكلمسة المرغوبة الموضوحة في Change to في بعض الأحيان قد ترغب في ابقاء الكلمة على الرغم من عدم وجودها في القاموس كما الحال عند كتابة اسماء اشخاص لذلك يتيح البرنامج أمر Ignore لتحاهل الكلمة الحالية والانتقال الى الكلمة التاليسة لذا رايت ان بعض الكلمات يتكرر كثيرا يمكنك اختيار الأمسر Add لاضافة الكلمة الى القاموس ومن ثم لا يتعرض لها البرنامج سواء في ورقة العمل الحالية أو أي ورقة عمل أخرى

قواعد البيانات

يقدم البرنامج امكانية أنشاء وتحليل البيانات باستخدام مــــا يســـمى قواعد البيانات " data Base" ونوضح ذلك فيما يلي

إنشاء قواعد البيانات Data base

تتكون قاعدة البيانات في البرنامج "اكسيل" من أي مجموعـــة مــن السحلات RECORDS بحيث يتضمن كل منها عدد معــين مــن الحقــول FIELIDS كما في

الشكل التالي :-

<u>U</u>				
الاسم	العمر	المرتب	العمل	المؤهل
حسين	٤٠	. 1 • •	1	١
على	10	۲.,		۲
أحمد	٣٣	٣	ف	٣
محمد	77	٥.,	خ	٧

الشكل العام لقواعد البيانات

تصنيف البيانات SORTING :

يتم التصنيف البيانات باتباع الخطوات التالية

- ۱- تحدد البيانات المراد تصنيفها بإستخدام الماوس أو المفتاحين (العــــالي + مفتاح الاتجاه)
 - Y- احتيار الأمر SORT: DATA
- ٣- وفي هذه الحالة يتم الأحتيار بين الترتيب التصاعدي ASSENDING أو
 الترتيب التنازلي DESSENDING

تنقيه البيانات FILTERING

لتنقية البيانات يتبع الأتي:-

يتم تحديد البيانات المراد تنقيتها باستخدام الماوسس او (مفتاح العالي + مفتـــلح الاتجاه)

أحراء التنقية بأحدى الطريقتين

أ) تنقية عادية او تلقائية AUTOMATIC FILTER

وفي هذه الطريقة يتم اصدار الأمر AUTOMATICE FLITER DATA ويلاحظ ظهور اسهم تحت أسماء الحقول ، يمكن بالنقر عليها اختيار قيمة معينة لهذا الحقل ، بحيث تظهر البيانات المحددة التي تتفق مع هذه القيمة فقط

ب) تنقية متقدمة ADVENCED EILTER

في هذه الطريقة يتم أولا انشاء خلايا CRITERIA يحدد بما قيم الحقوق التي يتم على ضوئها تنقية البيانات ، ثم اصدار الأمر : ADIANCED FILIER : DATA

حول استخدام قائمة كقاعد بيانات

يمكنك بسهولة في MICROSOT EXCEL استخدام قائمة كقاعد بيانات وعند انجاز مهام قواعد البيانات ، مثل البحث ، أو الفرز ، أو إحساء جمع فرعي للبيانات يتعرف MICROSOFT EXCEL تلقائيا على القائمة كتاعدة بيانات ويستخدم العناصر التالية للقائمة لتنظيم البيانات

- الأعمدة في القائمة هي الحقول في قاعدة البيانات
- عناوين الأعمدة في القائمة هي أسماء الحقول في قاعدة البيانات
 - كل صف في القائمة هو سحل في قاعدة البيانات .

ارشادات لإنشاء قائمة على ورقة عمل

تتوفر في Microsoft Excel عدة ميزات تسهل عملية إدارة البيانات القائمة وتحليلها في قائمة ، للإفادة من هذه الميزات ، عليك إدخال البيانات في القائمة وفقا للإرشادات التالية .

حجم القائمة وموقعها:

- تحنب وجود أكثر من قائمة واحدة على ورقة عمل . فبعض ميزات إدارة القوائم ، كالتصفية مثلا ، لا يمكن استخدامها على أكثر من قائمة واحدة في الوقت نفسه .
- اترك عمودا فارغا واحدا وصفا فارغا واحدا على القل بين القائمة والبيانات الأحري على ورقة العمل . وبإمكان Microsoft Excel حينئذ كشف القائمة وتحديدها بسهولة وذلك عندما تجرى الفوز ، او عندما تدرج مجاميع فرعية تلقائية
- بحنب وضع صفوف واعمدة فارغـــة في القائمـــة لكـــي يتمكــن
 Microsoft Excel من كشف القائمة وتحديدها بسهولة
- تحنب وضع بيانات هامة الى يسار او يمين القائمة . فقسد تكون
 البيانات مخفية عند تصفية القائمة

عناوين الأعمدة

- * انشئ عناوين الأعمدة في الصف الأول من القائمـــة . ويستخدم Microsoft Excel العناوين لإنشاء التقارير وللبحـــث عــن البينــات وتنظيمها .
- لعناوين الاعمدة ، استحدم نمط حط او محاذة او تنسيق او نقت ال حدود أو حالة أحرف يختلف عن التنسيق السذي قمست بتعييسه للبيانات في القائمة .

عندما تريد فصل العناوين عن البيانات ، استخدم حدود الخلايا وليس الصفوف الفارغة أو الخطوط المتقطعة - لإدارج خطوط في أسفل العناوين .

محتويات الصفوف والأعمدة:

- صمم القائمة بحيث تتوفر في كل الصفوف عناصر مماثلة في العمرود نفسه
- لا تدرج مسافات إضافة في بداية الحلية ؟ المسافات الإضافية تؤثـر
 على الفرز والبحث
- لا تستخدم صفا فارغا لفصل عناوين الاعمدة عن صف البيانـــات الأول

فرز قائمة :-

يمكنك بواسطة الفرز إعادة ترتيب الصفوف او الأعمدة في قائمة استنادا الى القيم في القائمة عندما تقوم بالفرز يعيد Microsoft Excel ترتيب الصفوف او الأعمدة او الخلايا الفردية باستخدام ترتيب الفرز الذي تعينه ، يمكنك فرز قوائم بترتيب تصاعدي (١ الى ٩ ، أ الى ي) أو ترتيب تنازلي (٩ الى ١ ، ي الى أ) ويمكنك الفرز استنادا الى محتويات عمود واحد او أكثر

يقوم Microsoft Excel افتراضيا بفرز القوائم ابجديا ، إذا احتجست لفرز الأشهر وأيام الأسبوع وفقا لترتيبها في التقويم عوضا عن ترتيبها أبجديسا ، استخدم ترتيب فرز مخصص يمكنك أيضا إعادة ترتيب القوائم في تريب معسين بواسطة إنشاء ترتيبات فرز مخصصة مثال إذا كان لديك قائمة تحتسوي علسي " منحفض " او " متوسط " او " مرتفع " في عمود يمكنك إنشاء ترتيب فسرز يرتب الصغوف التي تحتوي على "منحفض " اولا ثم الصغوف التي تحتوي على " مرتفع " متوسط " واحيرا الصغوف التي تحتوي على " مرتفع "

كما يلي

- فرز الصفوف في تريب تصاعدي استنادا الى محتويات عمود واحد
 - فرز الصفوف في تريب تنازلي استنادا الي محتويات عمود واحد
 - فرز الصفوف استنادا الى محتويات عمودين او أكثر
 - فرز الأعمدة استنادا الى محتويات الصفوف
 - فرز الأشهر او أيام الأسبوع او القوائم المحصصة

عرض بمموعة ثانوية من الصفوف في قائمة باستحدام عوامل تصفية

بمكنك تطبيق عوامل التصفية على قائمة واحدة على ورقة العمـــــل في الوقت نفسه

- انقر فوق حلية في القائمة التي تريد تصفيتها
- أشر الى " تصفية " من قائمة " بيانات" ثم انقر فوق " تصفية تلقائية "
- لعرض الصفوف التي تحتوي على قيمة معينة فقط انقر فوق السهم
 في العمود الذي يحتوي على البيانات التي تريد عرضها
 - انقر فوق القيمة
- لتطبيق شرط إضافي استنادا الى قيمة في عمود أخر كرر الخطوتين ٣
 و ٤ في العمود الآخر
- لتصفية القائمة حسب قيمتين في العمود نفسه او لتطبيق عوامل مقارنة أخرى غير " يساوي " أنقر فوق السهم في العمود ثم انقر فوق " مخصصة" .

ملاحظات:

عدد تطبيق عامل تصفية على عمود فإن عوامل التصفية الوحيــــدة
 المتوفرة للأعمدة الأحرى هي القيم المرئية في القائمـــة الـــــي تمـــت
 تصفيتها

• يمكنك تطبيق شرطين كحد أقصى على عمود بواســـطة التصفيــة التلقائية إذا احتجت الى تطبيق ثلاثة شروط او أكثر على عمــود او الى استخدام القيم المحتسبة كمعايير او نسخ السحلات الى موقــــــع آخر يمكنك استخدام عوامل التصفية المتقدمة

خيارات التصفية التلقائية

من أجل	انقر
عرض كافة الصفوف	الكل
عرض كافة الصفوف التي تقع ضمن الحدود العليا او	اعلی ۱۰
الدنيا التي تعينها سواء حسب العنصر أو النسبة المنوية	·
مثلا المبالغ ضمن أعلى ١٠ بالمائة من المبيعات	
تطبيق قيم معيارين ضمن العمود الحالي أو استخدام	مخصصة
عوامل مقارنة أخرى غير " و" (العامل الافتراضي)	
عرض فقط الصفوف التي تحتوي على حلية فارغة في	فراغات
العمود	
عرض فقط الصفوف التي تجنوي على قيمة في العمود	بلا فراغات

ملاحظة :-

يتوفر الخياران " فراغات " وبلا فراغات " فقط عندما يحتوي العمـــود الذي تريد تصفية على خلية فارغة .

تصفية قائمة باستخدام معايير متقدمة :-

يجب أن تتوفر في ورقة عملك ثلاثة صفوف فارغة على الأقــــل يمكــــن استخدامها كنطاق معايير فوق القائمة ؟

ويجب أن تتوفر عناوين أعمدة في القائمة :

تصفيتها.

- الصق عناوين الأعمدة في الصف الأول الفارغ في نطاق المعايير
- في الصفوف الواقعة في أسفل عناوين المعايير اكتب المعايير التي تريد مطابقها
 . تأكد من وجود صف واحد فارغ على الأقل بين قيم المعايير والقائمة .
 - انقر فوق حلية في القائمة
 - أشر الى تصفية من قائمة " بيانات " ثم انقر فوق " تصفية متقدمة "
- لتصفية القائمة بإخفاء الصفوف التي لا تطابق المعايير انقر فـــوق تصفيــة
 القائمة في نفس الموقع .
- لتصفية القائمة بنسخ الصفوف التي تطابق المعايير الى ناحية أحرى على ورقة العمل انقر فوق المربع " النسخ الى " أغ انقر فوق المربع " النسخ الى " أغ انقر فوق الزاوية العليا اليمنى لناحية اللصق
 - في مربع نطاق المعايير ادخل مرجع نطاق المعايير ، بما فيه عناوين المعايير .
- لنقل مربع الحوار " تصفية متقدمة " بعيدا عن موقع العمل وبشكل مؤقــت اثناء قيامك بتحديد نطاق المعايير انقر فوق الزر " طي الحوار "

ملاحظة:-

إذا احتوت ورقة العمل على نطاق مسمى " معايير " يظهر مرجمع النطاق تلقائيا في مربع " نطاق المعايير ".

امثلة عن معايير تصفية متقدمة :-

- بإمكان معايير التصفية المتقدمة ان تحتوي على شروط متعددة مطبقة في عمود منفرد ، ومعايير متعددة مطبقة على على أعمدة متعددة وشروط منشأة كناتج صيغة . ثلاثة شروط او أكثر في عمود مفرد
- اذا كان هناك ثلاثة شروط او أكثر لعمود مفرد اكتــــب المعايــــير
 مباشرة تحت بعضها البعض في صف منفصل . فنطاق المعايير التــــالي
 مثلاً يعرض الصفوف التي تحتوي علـــى , Suyama , Buchaman
 معايير في عمودين او أكثر
 Davolio

كافة المعايير في الصف نفسه من نطاق المعايير فنطاق المعايير التـــالي مثلاً يعرض كافة الصفوف التي تحتوي على produce في عمــــود Type و Davolio في عمود Salesperson وقيم المبيعات الأكسير من 1000 دولار

ملاحظة :-

- أيمكنك ايضا تعيين شروط متعددة لأعمدة مختلفــــة وعـــرض فقـــط الصفوف التي تفي بكافة الشروط باستحدام الأمر " تصفية تلقائية " من قائمة " بيانات "
- البحث عن بيانات تفي بشرط واحد في عمود او شرط في عمــود أخر ، ادخل كافة المعايير في صفوف مختلفة من نطاق المعايير فنطلق المعايير التالي مثلا يعرض كافة الصفوف التي تحتوي على Produce في عمود Type أو Davolio في عمسود Salesperson او قيسم المبيعات الأكبر من 1000 دولار
- للبحث عن صفوف تفي بأي شرط من شرطين في عمسود وباي شرط من شرطين في عمود أخر اكتب المعايير في صفوف منفصلــــة فنطاق المعايير التالي مثلا يعرض كافة الصفوف الني تحتـــوي علـــى Davolio في عمود Salesperson وقيم المبيعات الأكبر مين 3000 دولار او الصفوف السني تحسوي علسي Buchanan في عمسود Salesperson وقيم المبيعات الكبر من 1500 دولار .

شروط منشأة كناتج صيغة :-

استخدام صيغة لإنشاء معيار لا تستخدم عنوان عمود لعنوان المعيار فعليك إمل ترك مربع عنوان التالي مثلا يعرض الصفوف التي لديها قيمة في العمود G أكــــبر من معدل الحلايا E5:E14 وهو لا يستخدم عنوان معيار .

ملاحظات:-

- يجب ان ترجع الصيغة التي تستخدمها لشرط الى عنوان العمود يجب ان ترجع الصيغة التي تستخدمها لشرط الى عنوان العمود (مثلا Sales) او الى مرجع الحقل المطابق في السحل الأول (الصف ٥) في يرجع في المثال الى حقل (G) السحل الأول (الصف ٥) في القائمة .
- يمكنك استخدام عنوان عمود في الصيغة عوضا عن مرجع حلية نسبي أو نطاق أسماء وعندما يعرض Microsoft Excel قيمة خطاً مثل Nume # او Value # في الخلية التي تحتوي على المعيار ، يمكنك تجاهل هذا الخطأ لأنه لا يؤثر على طريقة تصفية القائمة .

أنواع معايير المقارنة :-

عكنك استحدام الأنواع التالية من معايير المقارنة في نطاق معايسير في تصفية متقدمة او تصفية محصصة .

سلسلة أحرف:-

للبحث عن صفوف في قائمة تحتوي على قيمة دقيقة اكتب النصص او الرقم أو التاريخ او القيمة المنطقية في الخلية في أسفل عنوان المعيار فإذا كتبست مثلا 98133 في أسفل عنوان " الرمز السبريدي " في نطاق المعايسير يعسرض Microsoft Execl فقط الصفوف التي تحتوي علسى قيمسة الرمسز السبريدي " 98133 "

عندما تستخدم النص كمعيار في تصفية متقدمة يبحث Microsoft Execl عن كافة العناصر التي بدا بذلك النص فإذا كتبت النص " سام " كمعيار يبحث Microsoft Execl عن " سامي " وسامر " لمطابقة النص المعين فقط اكتب الصيغة التالية حيث text = " = " = " عند البحث عنه = " = " عند " وسامر " لمطابقة التالية حيث text " و النص الذي تريد البحث عنه المناس المن

أحرف البدل:-

للبحث عن قيم نصية تشارك في بعض الأحرف ولا تشارك في البعض الآخر استحدم حرف بدل . ويمثل حرف البدل حرفا واحدا غير معين أو أكثر

را عدا عير سون او العر		
للبحث عن	استخدم	مثال
أي حسرف مفسرد في	? (علامة الاستفهام)	يعثر ش ؟ س مثلا على
الموضع نفسه حيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		"شمس"" وشرس"
علامة الاستفهام		
أي عدد من الأحسرف	* (العلامة النحمية)	يعثر * مال على
في الموضع نفسه حيث	•	" استعمال " و
العلامة النحمية		" استكمال "
علامة الاستفهام ، او	~ (التلدة) تتبعها ؟ ، *	يعثر سنة ٩١ ~ ؟
العلامة النجميـــة ، أو	، او ~	على " سنة ٩١ ؟"
التلدة		

قيم ضمن حدود معينة:-

لعرض فقط الصفوف التي تقع ضمن بعض الحدود اكتب عامل مقارنــة تتبعه قيمة في الخلية في أسفل عنوان المعيار فللبحث مثلا عـــن صفــوف قيـــم وحداقا اكبر من أو تساوي 1000 اكتب > = 1000 ضمن عنــــوان المعيـــار " وحدات " في نطاق المعايير .

ملاحظة:-

عد تخييم البيانات لا يميز Microsoft Execl بين الأحسرف الصغيرة والأحرف الكبيرة .

أنواع معايير المقارنة: -

مكنك استحدام الأنواع التالية من معايير المقارنة في نطاق معايسير في تصفية متقدمة او تصفية محصصة .

سلسلة احرف :-

للبحث عن صفوف في قائمة تحتوي على قيمة دقيقة اكتب النصص او الرقم او التاريخ او القيمة المنطقية في الخلية في أسفل عنوان المعيار فإذا كتبست مثلا 98133 في أسفل عنوان " الرمز البريدي " في نطاق المعايدير يعسرض Microsoft Execl فقط الصفوف التي تحتوي علسى قيمة الرمسز السبريدي " 98133 ".

عندما تستخدم النص كمعيار في تصفية متقدمة يبحــــث Microsoft عن كافة العناصر التي تبدأ بذلك النص . فإذا كتبت النص " ســــام " كمعيار يبحث Microsoft Excel عن " سامي " و " سامر ". لمطابقة النـــص المعين فقط اكتب الصيغة التالية حيث text هو النص الذي البحث عنــه = " = "text"

أحرف البدل:-

للبحث عن قيم نصية تشارك في بعض الأحرف ولا تشارك في البعض الآخر استحدم حرف بدل ويمثل حرف البدل حرفا واحدا غير معين أو أكثر . إضافة قائمة او تغييرها باستحدام نموذج بيانات :-

نموذج البيانات هو طريقة لإدخال او عرض صف كامل من المعلومات او سجل في قائمة في الوقت نفسه وقبل أن تتمكن من استخدام نموذج بيانالت لإضافة سجل إلى قائمة حديدة يجب ان تتضمن القائمة عناوين في أعلى كل عمود فيها ويستخدم Microsoft Excel هذه العناوين لإنشاء الحقول على النموذج لمزيد من المعلومات عن إنشاء قائمة على ورقة عمل انقر فوق .

ملاحظة :-

بِامكان نماذج البيانات عرض 32 حقلا كحد أقصى مرة واحدة

كما يلي :-

- إضافة سحل الى قائمة باستخدام نموذج بيانات
- تغيير سحل في قائمة باستخدام نموذج بيانات

بحث عن سحل في قائمة باستحدام نموذج بيانات

- لتنقل بين السحلات كل سحل على حدة ، استخدم أسهم شريط التمرير أي مربع الحوار . للتنقل من خلال 10 سحلات انقر فوق شريط التمرير بين الأسهم .
- للانتقال إلى السحل التالي في القائمة أنقر فوق " بحــــث عــن التـــالي " .
 للانتقال الى السحل السابق في القائمة ، انقر فوق بحث عن السابق .
- لتعيين شروط البحث أو معايير المقارنة ، انقر فوق " معيار " ، أدحل المعيار في نموذج البيانات ، للبحث عن سحلات تطابق المعيار ، انقر فوق " بحث عن التالى " أو " بحث عن السابق " ، للرجوع إلى نموذج البيانـــــات دون البحث عن سحلات استناداً الى المعيار الذى حددته ، انقر فوق " نموذج "



الدوال FUNCTION

الدوال هي: برامج صغيرة حاهزة معدة للاستخدام المباشر تساعد في توفير الكثير من الوقت والجهد والدقة المتناهية في النتائج المستخلصة وعادة مسايتم استخدامها في تقديم حلول للمشكلات المعروفة والتي غالبا تتكرر ظهورها في التطبيقات المحتلفة.

الصيغة القياسية للدوال

الصيغة القياسية للدوال هي الشكل العام لكافة الدوال ويمكن تمثيل هذه الصيغة لأي دالة على النحو التالي

= Function Name (Arguments)

فبداية نحتاج ان نعلم البرنامج اننا بصدد ادخال دالة معينة وليس نـــوع اخر من البيانات هو ما يعبر عنه باسم الدالة Function Name هذا بالاضافـــة الى تحديد كيفية تنفيذ هذه الدالة او الخلايا التي تمثل مدخلات Arguments

ومن الملاحظ ان الصيغة القياسية لا تتضمن أي مسافات في أي حزء من أجزائها سواء بالنسبة للاسم او للمعاملات مع ملاحظة ضرورة تمييز معاملات الصيغة العامة بوضعها بين قوسين

ومن الملاحظ أنه في بعض الأحوال قد تبدأ الدالة بأشارة سالبة (--) بدلا من (--) وفي هذه الحالة فسيتم ضرب ناتج الدالة في الإشارة السالبة .

وبالتالي وعما تقدم نلاحظ في برنامج اكسيل ان لكل دالة من السدوال والتي تضمنها البرنامج صيغة عامة والتي من خلالها يتم تنفيذ هذه الدالة والسي تحتوي على اسم الدالة وعدد وطبيعة معاملات هذه الدالسة . حيث يراعسى الالتزام بكتابة اسم الدالة كما تخبرنا بذلك الصيغة العامة لها دون أية إضافات أو اختصارات ولا يشترط الالتزام بحالة الحروف الكبيرة أو الصغيرة – فعلى سبيل المثال لا الحصر نلاحظ في دالة المجموع SUM ان الصيغة العامة هي :

= SUM (Number 1 , number 2 ,)

ويمكن تنفيذ هذه الدالة (حساب مجموع معاملاتها) بأحدى الطـــرق الأتية :-

الطريقة الأولى :-

تنفيذ دالة المجموع SUM عن طريق شريط الصيغة وذلك لحساب مجموعة من الأعداد (المعاملات) الموجودة داخل نطاق من الخلايا ويتم ذلك عن طريق كتابة هذا النطاق على الصورة التالية (A2: A1) فالخلية A2 يمثل بداية النطاق أما الرمز (:) فيشير الى أن نطاق الخلايا المطلوب جمعه سوف يمتد الى A10 وهي نحاية نطاق الخلايا المطلوب جمعها.

وبمكن تطبيقها على دالة المجموع بالوقوف على حلية فارغة في ورقــــة العمل والتي يراد كتابة الناتج بما لجمع البيانات الموجودة في الحلايا (A2 , A3, A4 , A10) كالأتى في شريط صياغة الأوامر :

= SUM (A1: A10)

الطريقة الثانية:-

تنفيذ دالة المجموع SUM عن طريق استخدام الرمز [2] الموجود بشريط الأدوات (Tool bars)

وذلك عن طريق تحديد نطاق الخلايا المطلوب جمعها ثم تنشيط الرميز Σ في شريط الأدوات يظهر ناتج الجمع تلقائياً في شريط الصيغة . الطريقة الثالثة :-

تنفيذ دالة المجموع عن طريق الرمز على (ساحر الوظائف) حيث ان وظيفة ساحر الوظائف هي مساعدة المستخدم على كتابة صيغة الدالة المطلوبية دون الحاجة الى حفظ هذه الصيغة . كما يمكن استخدام ساحر الوظائف في الدالة السابقة عـــن طريــق الضغط على الايقونة التي ترمز الى ســاحر الوظــائف (Function Wizard) بشريط او شريط التحرير عند طلب معادلة بالرمز (=)

حيث تؤدي أيقونة ساحر الدوال المقابلة الى فتـــــ النـــافذة الموضحــة بالشكل التالي (إدراج دالة Insert Function) شكل (٢٣-١)

Function category:	Function Dame:	
Most Recently Used Afficial Financial Date & Time Math & Trig Statistical Lookup & Reference Database Text Logical	SQRT STANDARDIZE STOEV STOEVA STOEVP STDEVP STDEVPA STEYX SUBSTITUTE SUBTOTAL	
Information	SUMIF	
5UM(number1;number2, Adds all the numbers in a rer) ige of cells,	
	OK 1	Cancel

شكل (٢٣-١)

ومن مربع التحرير الأول Search for function الى تحديد الدالة المـــواد الوصول اليها ثم الضغط على زر Go للوصول الى الدالة .

اما مربع السرد التي يظهر بعد ذلك تلقائيا فيتم فيه تحديد القسم المسراد الوصول اليه من تقسيمات الدوال (Select a function)حيث فيسه تقسيم الدوال حسب انواعها الى :-

- -۱ جميع الدوال (All) وهي قائمة تضم جميع دوال أكسيل مفهرسة أبجديا
 - Y- الدوال المالية (Financial)
 - ٣- الدوال الاحصائية (Statistical).
 - ٤- الدوال الرياضية والمثلثية (Math & Trig)
 - ه- دوال الوقت والتاريخ (Date & Time)
 - 7- دوال قواعد البيانات (Data Base)
 - ٧- دوال البحث والمراجع (Look up & Reference)

۸- دوال النصوص (Text)

9- الدوال المنطقية (logical)

١٠- دوال المعلومات (Information)

11- الدوال التي استخدمت مؤخرا (Most Recently used)

ويجب التنويه الى ان المجال لا يتسع لعرض كافة التفــــاصيل العمليــة المتعلقة بالدوال السابقة ، لذلك سوف يتم التركيز على بعض الــــدوال الماليــة والإحصائية . وكذلك الرياضية والمثلثية وكذلك المالية . تاركين مناقشة بـــاقي الدوال لإصدارات أحرى في هذا المجال .

وفيما يلى طريقة تنفيذ إحدى الدوال العامة وهي دالة المحموع الشائعة وذلك باتباع الخطوات التالية .

١- يتم تحديد الخلية التي نرغب ان يظهر الناتج مما

٢- يتم تنشيط الرمز أفي عن طريق الرمز الخاص به في شريط الأدوات أو
 من خلال قائمة إدراج Insert ثم اختيار أمر دالة Function

٣- يتم تحديد الدالة المراذ تنفيذها من حلال النافذة النشطة كمـــا يظهر في الشكل التالي (١- ٢٤ أ). عندئذ يظهر في أسفل الصندوق الحواري الشكل العام للدالة وهو:

SUM (number 1, number 2,)

Function category:	Function pame:
Most Recently Used All Pinancial Date & Time Moth & Trig Statistical Lookup & Reference Database Text Logical Information SUM(number I pnumber 2).	SQRT STANDARDIZE STANDARDIZE STOEVA STOEVP STOEVPA STO
Adds all the numbers in a yang	

كما يجب التنويه الى أنه سيظهر سطر معلومات أسفل الدالة يعرر عن معنى الدالة النشطة .

٤- بالضغط على زر موافق (OK) يظهر صندوق حوارى آخر يخص الدالة والذى من خلاله يتم تعريف المتغيرات (المعاملات) التى تم حساب مجموعات وكذلك نطاق هذه المتغيرات (المعاملات) كذلك يحتوى هذا الصندوق الحوارى الشكل التالى (١-٢٤ ب)

■ west content of the property of the propert	· 250年4年 - 65年 2000年6月 (日本本人名 1965)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			\$36,746, 138,151,150	1. 1. 1. 1. 1. 1.
1/5UM	THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE ACCOUNT OF THE ACCO	1 3 My 3 F	178 b (0.12) (4.17)	TO CHARLE	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Sec. 31.
				7	345 X 085 E	3.7
Number	1.1		75	-	1.50mg at 15 mg	104
i idiibe	Tall a series management of and a	CONTRACTOR OF STREET	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE PARTY.	age at the second		No. 5
			91	The sale of the sale of		1
Number	21		-			3746
The Atlanta of the Personal	COLUMN TO PROPERTY OF THE PROPERTY		CHARGE CALL THE SALE	A 1880 - CE	ACT TO SECURE	
Providence of the second	7 3 33 4	7 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	distribution in ATRA	7.00	34 1736 CHP1717	20° 170° 120
The state of the s			1053	17.75		
		The state of the s	and the second		1	
Adds all the numb	ers in a range of co	de la				1 2000
naus en uno name				25	10 m	
						2.00
9.50	l: number1;numbe	2. are 1 to 3	O numbers to	sum. Looke	values an	i text
MONINGI.	1: Limitana 1' i compe	-,	CONTRACTOR OF THE			VIII - V - X
	are ignored in ce	ils, included if t	/peo as argui	ments.		100
			California (California California	AND SECTION SECTION	S Consider Con-	2.200
	注意是这个人的	and the second	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	PAR AND COM	Canc	
Form	rula result =	10.00		Contract of the Section of	Street Street on the	(25a+36));
The second of the second of the second	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	A CONTRACTOR OF THE SAME	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	The state of the s	Child meets and the	41 /5 C. C.

شكل (١-١٢ ب)

وفيما يلى شرح مبسط لكيفية استخدام برنامج اكسيل فى اداء بعض العمليات الحسابية الخاصة بالدوال الفرعية لكل من الدوال الرياضية والمثلثية وكذلك الإحصائية وكذلك المالية :

الدوال الرياضية والمثلثية

MATHEMATICAL AND TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

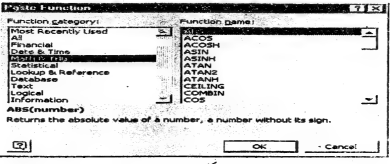
يحتوى برنامج الصفحات الممتدة (إكسيل) على مجموعة كبيرة مسسن الدوال الرياضية والمثلثية التي تخدم العديد من النواحى الرياضية وحساب المثلثات إلا اننا سوف نكتفى بتقديم عرض مبسط لكيفية حساب اهم هذه الدوال والتي تخدم المجال التحارى وذلك نظراً لأن بعض هذه الدوال متخصصة

دالة القيمة المطلقة لرقم معين ABS

يهتم الرياضيون ببعض الدوال الرياضية ومنها دالة القيمة المطلقة لرقــــم معين ABS حيث تعرف بأنها الرقم بدون إشارة

ويمكن حساب القبمة المطلقة لرقم معين من خلال برنامج إكسيل بإتباع الخطوات التالية: -

۱- احتر الرمز من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحسدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ۲۰-۲)



شکل (۱–۲۵)

۲- احتر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) مسن الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونسة لهدفه المجموعة

احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة ABS)
 مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة ABS ومنها :

* (بناء الجملة)

((ABS (number) حيث number هو الرقم الحقيقي الذي تريد قيمته المطلقة .

مثال: اعتبر المثال التالي:

(ABS(-2)) = 2 (ABS(2)) = 2

* أما اذا كان ABS (A1))) = 4 فإن 4 - ((SQRT (ABS (A1))) = 4

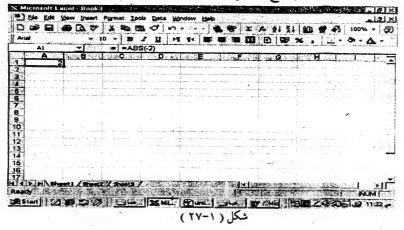
احتر OK یعرض البرنامج صندوق حواری حدید (شکل ۱-۲٦)
 یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة (ABS) (یحتوی علی صف واحد) یکتب به موقع الخلیة التی یحتوی علی الرقم الحقیقی .

7.0	CONTRACTOR OF THE SECOND	78 7 70 50	rd s	X. 1
ber -2			2	And the second
	77,496-	9.000	- 2	
。				
iber is the real nu	mber for which yo	u want the abso	lute value.	
ormula result =2			ок	Cancel
	nber is the real nu	osolute value of a number, a number	osolute value of a number, a number without its sign.	solute value of a number, a number without its sign. There is the real number for which you want the absolute value.

شکل (۱-۲۹)

- بتظليل الخلية المحزن بما الرقم (A₁) بواسطة الفأرة يظهر رقم الخليسة تلقائياً في الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضاً ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق (2 = ((2-) ABS)) في نماية هذا الصندوق الحواري .
- آو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج
 الصيغة السابقة (2 = ((2-) ABS)) وذلك بالخليسة الستى قمست

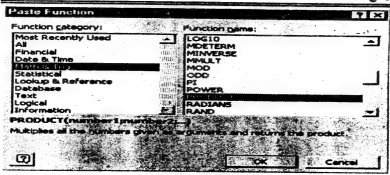
بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحسواري السابق كما واضح بشكل (١-٢٧)



دالة حاصل ضرب عدة أرقام PRODUCT

تظهر أهمية دالة (Product) عند اجراء عملية الضرب المتسالى لعدة أرقام وحاصة في حالة زيادة عدد الأرقام المضروبة والتي يصعب احرائها بالطرق العادية المعروفة «

- ۱- اختر الرسز من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحسدى أوراق العمل لبرنامج اكسيل يظهر صندوق حوارى (معسالج السدوال شكل (۱۱-۲۸))
- ٢- احتر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) مسن الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونسة لهدف المجمعة .



شکل (۲۸-۱)

- ٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة وذلك بالتأشير على دالــــة
 (PRODUCT)
- * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن هذه الدالـــة PRODUCT والتي تتمثل في :
 - * (بناء الجملة PRODUCT)
- number2 ، number1) حيث PRODUCT (number1 , number2)) هي مجموعة الأرقام التي تريد ضربحا ،

مثال : اعتبر مجموعة الأرقام التالية :

С	В	A	الصف
	انــاتـــــــــــــــــــــــــــــــــ	:	1
30	15	5	- 2
	PRODUCT (A2	:C2) = 2250	
F	PRODUCT (A2:	C2 , 2) = 450	0

۱- احتر OK یعرض البرنامج صندوق حواری حدید (شـــکل ۲۹-۱)
 یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة (PRODUCT) (یحتوی علــی

صفين يخصص الصف الأول به للمحموعة الأولى من الأرقام التي نريسه ضركها وكذلك الصف الثاني إذا كان هناك اكثر من مجموعة من الأرقسلم

Number1 A2:C2	ota Transcovana		3	- (5,15,30)	
Number2	A TO THE LOCK OF THE PARTY.		Z		
Aioles all the numbers give				- 225 0	Site.
Number1: number1	The second second	1.00	The state of the		
represen	ations of num	nbers that yo	u want to m	carvalues, i ultiply.	or text
Formula result =	2250		6.00	OK	Cancel

کل (۱–۲۹)

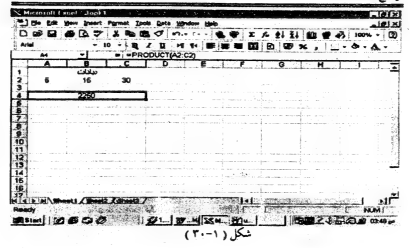
ه- بتظليل محموعة الأرقام المطلوب ضربها بواسطة الفارة (في المثال السلبق A2: C2) يظهر هذا النظاق تلقائياً في الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ، بينما يظهر أيضاً ناتج عملية الضرب لهذه الأرقام في نماية ها الصندوق الحوارى وفي المثال السابق :

(PRODUCT (A2:C2) = 2250)

آو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (OK = 2250) وذلك بالحلية التى قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد احتفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (۲۰۰۳)

وعند ضرب النتيجة السابقة في 2 يكون الناتج 4500 وذلك كسا بالصيغة التالية:

(PRODUCT (A2:C2 , 2) = 4500)



دالة المضروب FACT

تستخدم دالة المضروب FACT في الحصول على مضروب اى رقم حيث مضروب الرقم يساوى number *..... * 3 * 2 * 1 ويمكن اجراء هذه العمليسة الرياضية (FACT) لأى رقم من خلال برنامج اكسسيل بإتبساع مجموعسة الخطوات التالية :

۱- احتر الرمز عم من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحسدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ۱-۲۳)

All Financial Date & Time	VEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
Lookup & Reference Detebese Text Logical Information	NT NO
FACT(number) Returns the factorial of a number, eq	ual to 1*2*3** Number.

- ۲- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهدد المجموعة
- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (دالة FACT)
 مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة FACT والتي تتمثل ناء الجملة :
 - * (بناء الجملة)

((FACT (number) حيث number هو الرقم الغير سالب الذي تريد الماه مضروبه ، فإذا لم يكن هذا الرقم عدداً صحيحاً يتم إمتصاصه .

مثال : اعتبر المثال التالي :

A1 = 1 A2 = 1.9 A3 = 0 A4 = -1 A5 = 5

Α	. الصف
1	1
1.9	2
0	3
-1.	4
5	5

(FACT (A1)) = (FACT (1)) = 1

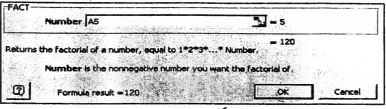
احتر OK یعرض البرنامج صندوق حواری حدید (شـــکل ۱-۳۱ یعنوی علی مـــــ یعنوی علی مـــــ یعنوی علی اماکن کتابة معاملات دالة (FACT) (یحتوی علی صــــ واحد) یکتب به موقع الخلیة التی تحتوی علی الرقم المراد ایجاد مضرو

ACT	23.7.5.000		North C	
Number Al	**************************************	<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
sturns the factorial of a n	umber, equal to 1°2'	'3"" Number.	-1.	
	ormegative rumber)		(a) of .	
	44.4		223	Carral 1
3) Formula resul	: -:	ا راز		
	(11-	شکل (۱		

د/ حسن عمد على	برنامج EXCEL
(FACT (A2)) = ((FACT (1.9)) = 1 = (FACT (1)) وهذا ما يتضح من شكل (۲-۳۲)
PACT Number A2	31-1.9
Returns the factorial of a number	, equal to 1*2*3** Number. jative number you want the factorial of.
Pormula result =1	OK Cancel
	_ شکل (۱-۳۲)
(FACT (A3)) =	FACT (0)) = 1 (FACT (0)) = 0 (وهذا ما يتضح من شكل (۳۳-۱)
PACT Number A3	
Returns the factorial of a number	= 1 r, equal to 1*2*3** Number.
	gative number you want the factorial of.
Formula result = 1	OK Cancel
Verification of the second of	شکل (۱–۳۳)
(FACT (A4)) =	(FACT (-1)) = # NUM
وجود اشارة سالبة حيث	نلاحظ ان في هذه الحالة لا يوحد ناتج بسبب
کل (۱–۳٤) ،	﴿ يُوجِدُ مُضْرُوبُ لَقَيْمَةُ سَالِبَةً وَهَذَا مَا يَتَضُحُ مِنْ شُـ
Number A4	<u></u>
	per, equal to 1*2*3** Number. Regative number you want the factorial of. OK Cancel

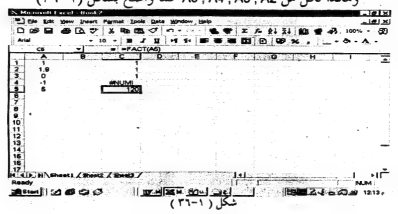
شکل (۱-۳۶)

(FACT (A5)) = (FACT (5)) = 120 وهذا ما يتضع من شكل (۲-۳۵)



شکل (۱-۳۵)

- بتظليل الخلية المتضمنة للرقم المطلوب بواسطة الفأرة (A1) يظهر رقم الحلية تلقائياً في الديف الأول لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضاً ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق (1 = ((1) FACT)) في نحاية هذا الصندوق الحوارى وهكذا بالنسبة لكل من A3, A2 ، A5, A4, A3, A2
- آو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (1 = ((1) FACT)) وذلك بالخليسة السبق قمست بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد احتفاء الصندوق الحوارى السابق وهكذا لكل من A5, A4, A3, A2 كما واضح بشكل (٣٦-٣)



دالة عدد التوافيق COMBIN

تستخدم دالة (COMBIN) في ايجاد عدد التوافقيات (تركيبات) لعدد معطى من العناصر ويمكن اجراء عملية التوافقيات (COMBIN) لأى عدد من العناصر من خلال برنامج اكسيل باتباع مجموعة من الخطوات التالية :

۱- اختر الزمز من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ۱-۳۷)

Paste l'unction Function category:	Function	Dame:	
Most Recently Used All Pinancial Date & Time Math & Trie Statistical Lookup & Reference Database Text Logical Information COMBINGnumber;mumber	ABS ACOS ACOSH ASIN ASINH ATAN ATAN ATANA ATANA CELLING		
Returns the number of combin for the equation used.	ations for a gi	ven number of	kems. See Help
<u>©</u>]		ОК	Cancel
	کل (۱–۳۷)	ش	

- احتر محموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهدده المجموعة
- ٣- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة دالة COMBIN (بالتأشيير على دالة COMBIN)
- * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة COMBIN ومنها:

* (بناء الجملة)

(COMBIN (number, number - chosen)) حيث

numbe هو عدد العناصر،

number - chosen هو عدد العناصر في كل تركيب ،

- التركيب هو أى مجموعة أو مجموعة فرعية من العناصر ، بغض النظر عسس ترتيبها الداخلي وتكون التركيبات متميزة عن التباديل والتي يكون فيسسها الترتيب الداخلي ذو أهمية .
- یکسون رقسم الترکیبات کما یلی ، حیست number = n عکسون رقسم الترکیبات کما یلی ،
 - الصيغة العامة لعملية COMBIN

$$\begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix} = \frac{P_{k,n}}{K!} = \frac{n!}{K!(n-K)!}$$

$$P_{kn} = \frac{n!}{(n-K)!}$$

مثال : نفترض انك تريد تكوين فريقاً يتكون من شخصين مـــن بــين نمانيــة متقدمين ، وكنت ترغب في معرفة عدد الفرق التي يمكن تكوينها ،

COMBIN (8,2) = 28

أى ان عدد التوافقيات تساوى 28 تركيبة أو فريقاً يمكن تكوينها للعدد المتاح لدينا حيث تم تسحيل في الخليسة الأولى A1 العنساصر الكليسة (n) و تسحيل في الحلية الثانية A2 رقم العناصر في كل تركيبة (k) .

احتر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى حديد (شكل ٥-٣٨)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (COMBIN) (يحتوى علي صفين) يكتب في الصف الأول رقم الخلية التي بما عدد العناصر الكلية
 (n) و يكتب في الصف الثاني للصندوق رقم الخلية التي مسا عدد العناصر في كل تركيبة (k) .

COMBIN	
Number A1	<u>N</u> = 8
Number_chosen A2	= 2
The second distribution was burner over a reason distribution was a second	 THE A RESIDENCE AND ADDRESS OF A SECRETARY WHEN A SECRETARY AND ADDRESS OF A SECRETARY ADDRESS OF A SECRETARY AND ADDRESS OF A SECRETARY ADDRESS OF A

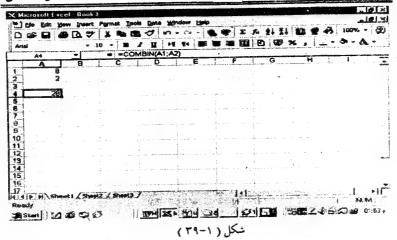
Returns the number of combinations for a given number of items. See Help for the equation used. Number_chosen is the number of items in each combination.

OK Cancel منكل (۳۸-۱) منكل (۳۸-۱)

- بتظليل الخلية الأولى A1 المتضمنة للعدد (n = 8) بواسطة الفأرة يظهر رقم الخلية تلقائياً في الصف الأول لكتابة معاملات الدالسة ، وأيضا بتظليل الخلية الثانية A2 المتضمنة للعدد (k = 2) بواسطة الفأرة يظهر رقم الخلية تلقائياً في الصف الثاني لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضا ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق في نحاية هذا الصندوق الحوارى .

((COMBIN (A1, A2)) = 28)

¬٦ أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحواري السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (28 = ((COMBIN (A1, A2)) وذلك بالخلية السيق قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمحرد اختفاء الصندوق الحواري السابق كما واضح بشكل (١-٣٩)



دالة الجذر التربيعي لرقم موجب SQRT

تستخدم دالة (SQRT) فى ايجاد الجذر التربيعى الموجب ويمكن احسراء عملية SQRT لأى رقم موجب من خلال برنامج اكسيل بإتبــــاع الحنطـــوات التالية : --

۱- اختر الرمز على من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى
 أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ۱-٤٠)

Most Recently Used		
All Pinancial Date & Time MAILE TIME Statistical Lookup & Reference Database Text Logical Information SQRT(number) Returns a square rook	SIMM SUBTOTAL SUMIF SUMIF SUMPRODUCT SUMSQ SUMX2MY2 SUMX2PY2 SUMX2PY2 SUMXMY2 TAN	
7	OK	Cencel

1

- احتر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) مسن الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائيا قائمة بالدوال الفرعيـــة المكونـــة لهـــده
- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة دالة SQRT (بالتأشير على دالة SQRT)
- * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة SQRT ومنها :
 - * (بناء الجملة)

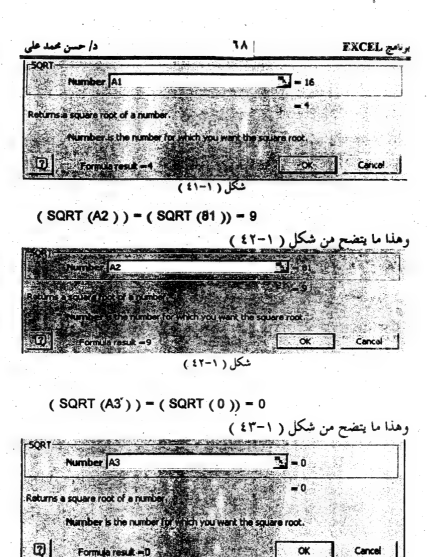
(SQRT (number) حيث number هو الرقم الذي تريد الجذر التربيعي له . ، اما اذا كان الرقم سالبا فإن دالة SQRT تظهر القيمة الخطأ ! NUM #

* مثال : اعتبر المثال التالي :

		_
Α	الصف	
16	1	A1 = 16
81	2	A2 = 81
0	3	A3 = 0
-16	4	A4 = -16
32	5	A5 = 32
ABS (-16)	6	A6 = ABS (-16)
I ADOL-101	•	

(SQRT (A1)) = (SQRT (16)) = 4

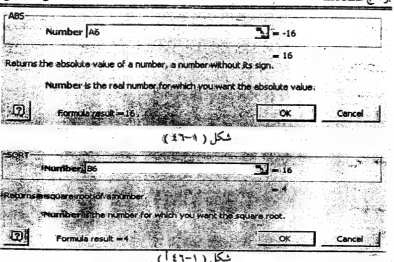
2- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حواري حديد (شـــكل ١-١٤) یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة (SQRT) (یحتوی علی صـف التربيعي وذلك كما يلي :



شكل (۱-۱۲)

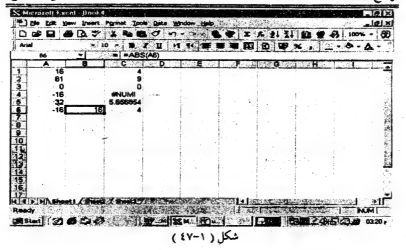
SQRT (A4)) = (SQRT (-16) + NUM) = ((SQRT (A4)) = ((SQRT (A4))) الله حيث نلاحظ ان في هذه الحالة لا يوجد ناتج بسبب وجود اشارة سالبة حيث لا يوجد جذر تربيعي لقيمة سالبة وهذا ما يتضح من شكل (١-٤٤) .

Number is the number for which you [7] Formula result =	OK Cancel
(\$ \$-	شکل (۱-
(SQRT (A5)) = (SQRT (
	هذا ما يتضع من شكل (١-٤٥)
SQRT	
Number A5	<u>1</u> = 32
T. B. W. C.	= 3.656854249
Number A5 Returns a square root of a number. Number is the number for which you	/* = 5.656854249

4 = ((SQRT (ABS(-16))) = (SQRT (ABS(-16))) = ((SQRT (ABS(-16))) = ((ABS))


بتظليل الخلية المتضمنة للرقم المطلوب بواسطة الفارة (A1) يظهر رقم الحلية تلقائيا في الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضا ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق (4 = ((16) SQRT)) في نماية هذا الصندوق الحواري وهكذا بالنسبة لكل من A5, A4, A3, A2 بينما A6 يتم أيجاد القيمة المطلقة لها أولا (ABS) ثم أيجاد الجذر المستربيعي وذلك كما موضح سابقا ،

أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحواري السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (4 = ((16)) SQRT (16)) وذلك بالخلية السيق قمست بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمحرد احتفاء الصندوق الحواري السابق وهكذا لكل من A5, A4, A3, A2 بينما A6 يتم وضع القيمة المطلقة هًا في حلية وليكن B6 ثم ايجاد الجذر التربيعي للحلية C6 كما واضـــح بشکل (۱-۲۷)



دالة ايجاد باقى قسمة رقم على القسوم عليه MOD

تستخدم دالة (MOD) في ايجاد باقي قسمة رقم (Number) على رقم آستخدم دالة (MOD) على رقم (MOD) للرقسم آخر (المقسوم عليه أو Divisor) ويمكن احسراء عملية (MOD) للرقسم والمقسوم عليه من خلال برنامج اكسيل باتباع مجموعة من الخطوات التالية:

-۱ اختر الرمز من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحسدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ۱-۸٤)

The second second	managan kespenta		?×
Function category;	344	Function name:	
Most Recently Used All Financial Date & Time Mally 20 100 Statistical Lookup & Reference Database Text Logical Information		EXP FACT FLOOR INT LN LOG LOGIO MDETERM MINVERSE MMULT GREE	
MIOD (number; divi	T 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	aber is divided by a divisor. OK Cen	

- ۲- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصندوق .
 الحوارى السابق ، تظهر تلقائيا قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه
 المجموعة
 - ۳- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة دالة MOD (بالتأشير على دالة MOD)
 - * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة MOD ومنها:

* (بناء الجملة)

(MOD (number, divisor)) حيث

number (الرقم) هو الرقم الذي تريد البحث عن باقي له .

divisor (القاسم) هو الرقم الذي تريد قسمة رقم عليه فإذا كان المقسوم عليه صفر فإن دالة MOD تظهر القيم الخطأ 0 / DIV .

مثال: اذا كانت لديك البيانات التالية: -

В	Α	الصف
2	3	1
2	-3	2
-2	3	3
-2	-3	4
0	6	5
3	8	6

وعند قسمة عناصر العمود A على عناصر العمود B نحصل على حيث A تمثل number (الرقم) هو الرقم الذي تريد البحث عن باقى له ، وان B تمثل divisor (القاسم) هو الرقم الذي تريد قسمة رقم عليه ،

MOD(A1, B1) = MOD(3, 2) = 1

٤- احتر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد شيكل (١-٤٩) يعرض على اماكن كتابة معاملات دالة (MOD) (يحتوى على صفيين) يكتب في الصف الأول رقم الخلية التي تحتوى علي (number) و يكتب في الصف الثاني للصندوق رقيم الخلية الستي تحتوى علي (divisor) .

MOD	200	100 E	56.20 E	territoria de la
Numl	per A1		3 - 3	
Divi	sor B1		5.1-2	4
	The same of the sa			
			- 1	
Returns the ren	ainder after a number is	divided by a diviso	ж. 1961	
DIYI	sor is the number by wh	KU AON MAIK 10 M	ius quiner.	
				Cancel
U) Fo	rmula result = 1	a law.	,	Cancel

شکل (۱–۶۹)

وهكذا بالنسبة لباقي عناصر العودين B ، A

MOD(A2, B2) = MOD(-3, 2) = 1

T-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	V 20 - V 27 - V	the same and the same and the same and	ACAS SEEDINGS	71 Y A
MOD			ar a sale of the		7
Number	A2		3 - 3	*	
- Authber	Int.	egysperk enventy gafer			
Divisor	82		31 - 2		Y-1
DIVISOR	los	entrance in the first of the	AND THE RESERVE AND THE PARTY OF THE PARTY O	To the second	
1014 304 84		24.5	10 A		
1. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	Marie Commence Section		-1		
Returns the remain	der after a number is	divided by a div	isor.	7948 74	
		73			
		lab concentration	معطوب بالاحالات		
DIVISOR	is the number by wh	ICH YOU WANK TO	CIVIDS NUMBER		4
	rai.	A		35 P.A.	40
് ത			- N		erel I
CU) Formu	la result = 1				
2					

شكل (۱-۹۹ أ)

Number A3	
Divisor 83	□ = -2
turns the remainder after a number is	divided by a divisor.
Divisor is the number by White	ch you want to divide Number.
7) Formula result =-1	OK Cancel
	شكل (۱-۱
MOD (A4 , B4) = MOD) (-3,-2) = -1
Number A4	N-3
/Divisor B4	1 1 − 2
turns the remainder after a number is	divided by a divisor.
Divisor is the number by whi	ch you want to divide Number.
Formula result =-1	OK Cancel
 (۶ ا	شکل (۱-۱
MOD (A5, B5) = MOD	0(6,0)=#DIV/0!
OD Number A5	7. e- 6
Divisor B5	- J = 2 O
	B. (2014년 - 1945년 - 1945년 - 1945년 - 1945년 - 1946년 - 19
eturns the remainder after a number is	divided by a divisor.
	divided by a divisor. Ich you want to divide Number.

MOD(A6, B6) = MOD(8, 3) = 3	MOD	(A6.	B6) = MOD((8.3	3) = 2
-----------------------------	-----	------	-----------	----------	------	--------

	Number	A6	anner in sainteas	parara asan, kap	3	- B		
Sign .	Divisor	B6		31 (266)	Name of the American	-3	er in E 4. a Sports	
160 180	16		The State of		5 mg 2	- 2		
eturns (100		rumber is divi		100	14:	10 NO.	*
	Divisor	is the numb	er by which y	ou want to	divide Nur	nber.		
②	Formu	la result =2			3 3 1	OK ·	Cano	:el

شكل (١-٤٩ هـ)

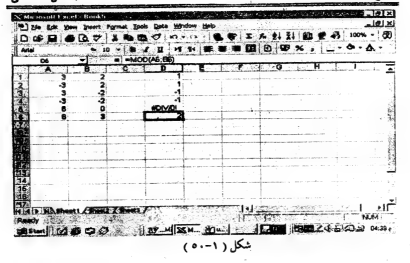
بتظليل الخلية الأولى A1 المتضمنة للرقم (alpha) بواسطة الفارة يظهر رقم الخلية تلقائيا في الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ، وأيضل بتظليل الخلية الأولى B1 المتضمنة للرقم (cdivisor = 2) بواسطة الفارة يظهر رقم الخلية تلقائيا في الصف الثاني لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضا ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق في تحايسة هاذا الصندوق الحواري وهي كما يلي : -

MOD (A1, B1) = MOD (3, 2) = 1 MOD (A2, B2) = MOD (-3, 2) = 1 MOD (A3, B3) = MOD (3, -2) = -1 MOD (A4, B4) = MOD (-3, -2) = -1

MOD (A5 , B5) = MOD (6 , 0) = # DIV / 0 !

MOD(A6, B6) = MOD(8, 3) = 2

او بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحواري السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (1 = ((COMBIN (A1, B1)) وذلك بالخلية السبق قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد احتفاء الصندوق الحواري السابق ثم يتم عمل ذلك بالنسبة لباقي عناصر العمودين كما واضست بشكل (۱-۰۰)



دالة القوة POWER

تستخدم دالة (POWER) في ايجاد قيمة الرقسسم المرفسوع الى اى أس ويمكن استخدام دالة القوة (POWER) من خلال برنامج اكسسيل بإتباع الخطوات التالية: -

۱- احتر الرمز علم من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحـــدى
 أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ۱-۱٥)

inction category:	Function (Pairio.	
lost Recently Used II	-1 10610	,	
nancial	MOETER		
ete & Time	MINVERS	SE	
ath & Tho	MMULT		
tatistical pokup & Reference	ODD		
atabase	14 10		
ext	THE PROPERTY OF		
polical	PRODUC		-
nformation	A 1 JUNE 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	To the first the second	
OWER(number;powe			
sturns the result of a ne	umber reised to a po	wer.	
			(A)
		12.150.1427.86 34.3	- 6.
31	현 내 가능에 하면 하는 것 같아요?	OK I	Cancel

- ۲- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) مسن الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة باللوال الفرعيسة المكونسة لهساده المجموعة
- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة دالة POWER (بالتأشيسير على دالة POWER)
- * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة POWER ومنها:

* (بناء الجملة)

POWER (الرقم ، الأس)

ا تنویه

محكن استخدام عامل التشغيل (٨) عرضاً عن POWER للإشسارة الى الأس الذي يرفع اليه الرقم الأساس ، كما في 2 ٨ 5 .

اى يمكن كتابة الرقم بالشكل 2 \ 5 بدلاً من كتابته بالشكل التالى POWER (5,2)

مثال: اذا كانت لديك البيانات التالية: -

В	Α	الصف
2	5	1
3.2	98.6	2 -
0.3	4	3
3	-12	4
-2	9	5
0.5	-3	6

B ، A للعمودين POWER ... وعند استحدام دالة الــ number للعمودين A ممثل number ... ممثل الأساس الرقم الذي يمثل الأساس power (القوة) هو الرقم الذي يرفع اليه الرقم الأساس POWER (A1 , B1) = POWER (5 , 2) = 25

احتر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد شيكل (١-٥٢) يعتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (POWER) (يحتوى على حفين) يكتب في الصف الأول رقم الخلية التي تحتوى على رقم الأساس (A) و يكتب في الصف الثاني للصندوق رقم الخلية التي تحتوى علي الأس (B) .

POWER Number	Al			
Power	B1		51-2	
Returns the result o	of a number relaced	to pover.	= 25	
District Control of the Same Sec.	Jare 1 Dickman	o which the base m	anbor is raised.	
			[ox]	Cancel 1
Formy	la result ≠25	شکل (۱۰۰۰)		

وهكذا بالنسبة لباقي عناصر العودين B ، A

POWER (A2, B2) = POWER (98.6, 3.2) = 2401077.22

POWER

Number A2

Power B2

Returns the result of a number raised to a power.

Power is the exponent, to which the base number is raised.

Power is the exponent are sult = 2401077.222

Returns the result = 2401077.222

OK

Cancel

شکل (۱-۲۰۱)

POWER Numbers 43	
Power B3	=-0.3
teturns the result of a number raised to a power.	= 0.659753955
Power is the exponent, to which the b	ase number is raised.
7 Formula result ≈0.659753955	OK Cancel
شکل (۱–۰۲ ب	27 (4) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
POWER (A4, B4) = POWER ((-12,3)=-1728
Number A4	12
Power B4	
turns the result of a number raised to a power.	= -1728
Power is the exponent, to which the bas	e number is raised.
7 Formula result =-1728	OK Cancel
شکل (۱–۰۲ ج)	The state of the second
POWER (A5, B5) = POWER (9,-2)=0.012345679
WER Number A5	B.J.
Power B5	J = 2
	= 0.012345679
urns the result of a number raised to a power.	
urns the result of a number raised to a power. Power is the exponent, to which the base	

POWER		(A0 , D	6) = FUV	VER (-0 ,)).5) = # NU	
	Number	A:6	Anna Carrent	arwini wa mba wa A	1 - 3	
ika.	Power	86	70.48	v speaking conta	1. - 0.5	
			744		•	
keturns	the result (Sec. 1 244 8 1 11 15 15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			***
	Power	e tip exeg	er perc	the base num	Der S / G.Sec	<u>*</u>
721	Form	ia fosult se			OK.	Cancel
NAME OF STREET	1 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	A STATE OF THE STATE OF	۱-۲۰ مــ)	\ K •		66.75 (1.11)

- بتظليل الخلية الأولى A1 المتضمنة للرقم (5 = number) بواسطة الفارة ينظهر رقم الخلية تلقائياً في الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ، وأيضاً بتظليل الخلية الأولى B1 المتضمنة للرقم (2 = power) بواسطة الفارة ينظهر رقم الخلية تلقائياً في الصف الثاني لكتابة معاملات الدالة ، وينظهر أيضاً ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق في نمايسة هاذا الصندوق الحواري وهي كما يلى : -

POWER (A1, B1) = POWER (5, 2) = 25

POWER (A2, B2) = POWER (98.6, 3.2) = 2401077.222

POWER (A3, B3) = POWER (4, 0.3) = 0.659753955

POWER (A4, B4) = POWER (-12, 3) = -1728

POWER (A5, B5) = POWER (9, -2) = 0.012345679

POWER (A6, B6) = POWER (-3, 0.5) = # NUM!

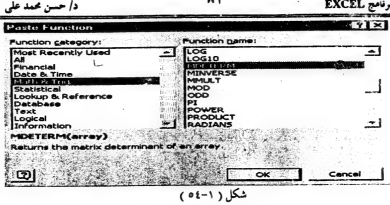
- أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (25 - ((POWER (A1, B1)) وذلك بالخلية السيق قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمحرد المحتفاء الصندوق الحوارى المحابق ثم يتم عمل ذلك بالنسبة لباقي عناصر العمودين كما واضحت بشكل (١-٥٣)

		=POWER(A6;B	3)				
	8						
		; D		F	G	H	
5	2	25					
28.6	3.2		1				
4	-0.3		. 1				
-12	3						3
9	-2		i				
-3	0.6	MUMI					
	to a secondario de la composición del composición de la composició				and grant and a second		
			Ļ				
		and the second s		and a second of the			
			L				
		and the second second	ļ				
			L			1.	
	-		1				
	98.6 4 -12 9 3	98.6 3.2 4 0.3 -12 3 9 -2 -3 0.6	4 -0.3 0.659764 -12 3 -1728 9 -2 0.012346	4 -0.3 0.659764 -12 3 -1728 9 -2 0.012345	4 -0.3 0.659764 -12 3 -1728 9 -2 0.012346	4 -0.3 0.659764 -12 3 -1728 9 -2 0.012346	4 -0.3 0.659754 -12 3 -1729 9 -2 0.012345

دالة ايجاد قيمة المحدد MDETERM

يعتبر موضوع ايجاد قيمة المحدد (MDETERM) من أهم الموضوعات الرياضية والتي تعتمد عليها الكثير من الموضوعات التطبيقية ويشترط عند ايجاد قيمة المحدد ان يكون المحدد مربعا (عدد الصفوف = عدد الأعمدة) ويمكسسن استخدام دالة قيمة المحدد (MDETERM) من خلال برنامج اكسيل بإتباع الخطوات التالية : -

- ۱- احتر الرمز من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحسدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ۱-۵)
- ۲- احتر بحموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصندوق
 الحوارى السابق ، تظهر تلقائيا قائمة بالدوالي الفرعية المكونية لهذه
 الجموعة



٣- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة ايجـــاد قيمة المحدد MDETERM)

- * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالسة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة MDETERM ومنها : * (بناء الجملة)
- (MDETERM (arry) حيث) arry حيث (MDETERM (arry)) بصفوف وأعمدة متساوية في العدد .
- قد تكون arry كنطاق خلية مثلا A1: C3 ، كثــابت المصفوفــة مثــل (7,8,9,6,1,2,3,4,5)
- اذا كانت اى من الخلايا في المصفوفة فارغة أو تحتوى على نص ، في هــذه الحالة تظهر دالة MDETERM قيمة الخطأ ! VALUE #
- تقوم دالة MDETERM أيضا بإظهار قيمة الخطأ ! VALUE # اذا كـــان الصفيف لا يحتوى على عدد متساوى من الصفوف والأعمدة .

تنويهات هامة

● محدد المصفوفة هو رقم مشتق من قيم المصفوفة .

• بالنسبة الصفوفة مكونة من ثلاث صفوف وثلاث أعمدة ، (A1 : C3) يتم تعريف المحدد على النحو التالي : -

MDETERM(A1:C3) =

A3 * (B1 * C2 - B2 * C1) + A2 * (B3 * C1 - B1 * C3) + A1 * (B2 * C3 - B3 * C2)

- تستحدم محددات المصفوفات بشكل عام لحل أنظمة المعادلات المحاسبية التي تتضمن عدد من المتغيرات،
 - * أمثلة : <u>-</u>

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل محدد ما

(5,8,3,1,1,6,3,1,0,1,1,1,2,10,3,7) بعد ادخال هذه البيانات في ورقة العمل وبعسد الوصسول للصنسدوق الحواري الذي به مجموعة الرياضيات (Math & Tri) وبعد اختيار من قائمـــة الدوال الفرعية الخاصة هذه المحموعة الدالة (MDETERM)

 ۱-۵۰ اختر OK یعرض البرنامج صندوق حواری حدید (شــکل ۱-۵۰) يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (MDETERM) (يحتوى على صف واحد) يكتب به نطاق الخلايا (صفوف وأعمدة) والتي تمشــل المحدد المطلوب حساب قيمته وهو كما يلي : _

MDETERM (A1: D4) = 88

MDETERM Array A1:D4	= {5,1,0,2;8,6,1,10;3		
	= 88 ual number of rows and columns, either a cell		
range or an array constant. Formula result =88	OK Cancel		

بتظليل الخلايا المراد حساب محددها (بشرط ان تكون مربعة) بواسطة الفأرة يظهر هذا النطاق تلقائيا في الصف الأول المخصص لذلك لكتابة نطاق المحدد ، ويظهر أيضا ناتج الصيغة المطلوبية في المثال السابق (MDETERM (A1 : D4))

في نماية هذا الصندوق الحوارى .

آو بالضغط على زر OK ف نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (88 = ((A1 : D4)) وذلك بالخليسة التي قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفساء الصندوق

| *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | **

مثال (2)

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل محدد ما (1,6,3,0,1,1,2,10,3)

بعد ادخال هذه البيانات في ورقة العمل وبعـــد الوصـــول للصـــدوق الحوارى الذى به مجموعة الرياضيات (Math & Tri) وبعد اختيار من قائمـــــة الدوال الفرعية الخاصة بمذه المحموعة الدالة (MDETERM)

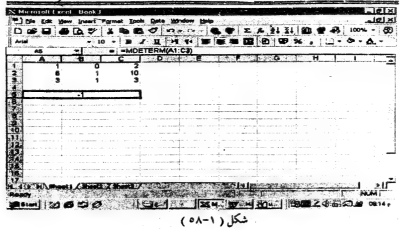
احتر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى حديد (شكل ٥٧-١٥)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (MDETERM) (يحتوى على صف واحد) يكتب به نطاق الخلايا (صفوف وأعمدة) والتي تمشل المحدد المطلوب حساب قيمته وهو كما يلى : _

MDETERM(A1:C3) = -1

MDETERM-		7-15 T-16-15		
	Array A1:C3		- (1,0,2;	5,1,10;3,1,3
Returns the	matrix determinan	t of an array	1	
		c array with an equal nu	mber of rows and colu	mns, either a cell
		n array constant.	Melecial Res	1
<u> </u>	Formula result =-		OK	Cancel

شکل (۱-۷۰)

- بتظلیل الخلایا المراد حساب محددها (بشرط ان تکون مربعة) بواسطة الفارة یظهر هذا النطاق تلقائیاً فی الصف الأول المحصص لذلك لكتابة نطاق المحدد، ویظهر أیضاً ناتج الصیغة المطلوبة فی المشال السابق (1- = ((MDETERM (A1: C3))
 - في نماية هذا الصندوق الحوارى ٠
- أو بالضغط على زر OK فى نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (1- = ((MDETERM (A1 : C3)) وذلك بالخليسة التي قمت بتحديدها فى ورقة العمل وذلك بمجرد اختفساء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (١-٥٨)



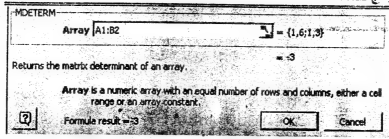
مثال (3)

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل محدد ما (1,1,3,6)

بعد ادخال هذه البيانات فى ورقة العمل وبعـــد الوصــول للصنــدوق الحوارى الذى به مجموعة الرياضيات (Math & Tri) وبعد اختيار من قائمـــة الدوال الفرعية الخاصة بمذه المجموعة الدالة (MDETERM)

٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شـــكل ١-٩٥)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (MDETERM) (يحتوى على صف واحد) يكتب به نطاق الخلايا (صفوف وأعمدة) والتي تمشــل المحدد المطلوب حساب قيمته وهو كما يلى : __

MDETERM (A1: B2) = -3



شكل (١-٩٥)

متظليل الخلايا المراد حساب محددها (بشرط ان تكون مربعة) بواسطة الفارة يظهر هذا النطاق تلقائيا في الصف الأول المحصص لذلك لكتابة نطاق المحدد، ويظهر أيضا ناتج الصيغة المطلوبة في المتسال السابق (MDETERM (A1 : B2))

في نماية هذا الصندوق الحواري و

9- أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحواري السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (3- = ((MDETERM (A1 : B2)) وذلك بالخليسة التي قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد احتفاء الصندوق الحواري السابق كما واضح بشكل (١-٠٠)

مثال (4)

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل محدد ما

(.5,8,3,1:1,6,3,1:0,1,1,1)

بعد ادخال هذه البيانات في ورقة العمل وبعسد الوصول للصندوق الحوارى الذي به مجموعة الرياضيات (Math & Tri) وبعد اختيار من قائمسة الدوال الفرعية الخاصة كمذه المجموعة الدالة (MDETERM)

اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شـــكل ١-٦١)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (MDETERM) (يحتوى على صف واحد) يكتب به نطاق الخلايا (صفوف وأعمدة) والتي تمشــل المحدد المطلوب حساب قيمته وهو كما يلى : __

MDETERM (A1:C4) = # VALUE!

وذلك لان المصفوفة التي تمثل المحدد في هذه الحالة لا تحتوى على عـــدد متساوى من الصفوف والأعمدة .

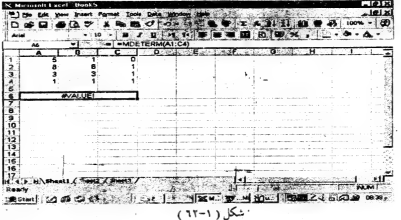
Returns the matrix determinant of an errey. Array is a numeric array with an equal number of rows and columns, etc. range or an array constant. OK 68	ncel
= MDETERMA1:C	er a cell
)
Array A1:C4 (5,1;0;8,6,1;3,	1.1.

بتظلیل الخلایا المراد حساب محددها (بشرط ان تکون مربعة) بواسطة الفارة یظهر هذا النطاق تلقائیاً فی الصف الأول المخصص لذلك لكتابة نطاق المحدد، ویظهر أیضاً ناتج الصیغة المطلوبة فی نمایة هذا الصندوق الحواری فی المثال السابق

(! MDETERM (A1 : C4) وذلك لان الشرط غير متوفر والمحدد ليس مربع .

آو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (! MDETERM (A1 : D4)) وذلك بالخلية التي قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد احتفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (١-٦٢)

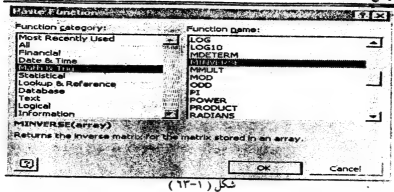
د/ حسن محمد علی



دالة مقلوب المصفوفة MINVERSE

تستخدم دالة (MINVERSE) أو المصفوفة العكسية في ايجاد مقلوب المصفوفة A والتي يرمز لها بالرمز (A^{-1}) والتي تستخدم في العديد من الجلات الرياضية والتطبيقية الأخرى حيث تستخدم المصفوفات العكسية مثلها مثل المحددات عادة في حل مجموعة من المعادلات الحسابية التي تشمل العديد من المتغيرات حيث يعطى حاصل ضرب المصفوفة الأصلية X المصفوفة العكسية مصفوفة جديدة تسمى مصفوفة الوحدة (X) ويمكن ايجاد مقلوب المصفوفة المحدد (X) من خلال برنامج اكسيل بإتباع الخطوات التالية : X

۱- اختر الرمز على من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحسدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ۱-٦٣)



- ٧- احتر محموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصدوق الموارى السابق ، تطهر تلقائيا قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهده
- ٢- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة ايجـــاد
 قيمة المحدد MINVERSE)
- * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالــة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة MDETERM ومنها:
 - * (بناء الحملة)
- ((MINVERSE (arry) حيث arry حيث (MINVERSE مصفوفة) رقمية تحتوى على عــــدد متساوى من الصفوف والأعمدة متساوية .
- يمكن ان تكتب المصفوفة التي نريد حساب مقلوبها كنطاق خليــــة مثـــل (A1: C3)، أو كثابت مصفوفة مثل (A1: C3) ، أو كثابت مصفوفة مثل (A1: C3)
- اذا كانت اى من خلايا المصفوفة الأصلية (A) فارغة أو تحتوى على نص
 ن هذه الحالة تظهر دالة MINVERSE قيمة الخطأ ! VALUE #
- تقوم دالة MINVERSE أيضا بإظهار قيمة الخطأ VALUE! اذا لم تحتوى المصفوفة الأصلية (A) على عدد متساوى من الصفوف والأعمدة ٠

المعقوفة العكسية أو (A ⁻¹) في حل محتوقة من المفادلات السني تحتوى على الفذيك من المنفيات.

• كَتُمْثَالَ عَن كَيْفِيةَ حَسَابَ مَقَلُوبَ المُعَفُوفَة (A) التي تتكون من صفين وعمودين ، افترض أن النطاق (B2 ؛ A1) يحتوى على الأحرف a , b , c b , التي تمثل اى اربعة ارقام يعرض الجدول التالي والسبق تمشيل مقلسوب المصفوفة (A1) على النحو التالي : --

العبود B العبود A العبود B (b*-c) d/(a*-d) 1 الصف a*d b*c a/(a*-d) c/(b*-c) الصف 2 b*c a*d

● يتمّ حساب دالة (MINVERSE) بدقة تصل تقريبا إلى 16 رقما ، الأمسر الذي يؤدى الى وجود خطأ متناهى في الصغر في حالسة اكمسال عمليسة التقريب ،

♦ لا يمكن ايجاد مقلوب المصفوفة (A → A) ويقوم البرنامج بإظهار قيمة الخطأ
 (! VALUE #) بدلا من مقلوب المصفوفة اذا كان محدد المصفوفة الأصلية
 يساوى صفر

* أمثلة : -

مثال (1)

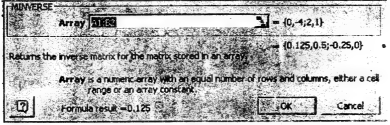
اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل مصفوفة ما

(0,2:-4,1)

بعد ادخال هذه البيانات في ورقة العمل وبعدد الوصدول للصندوق الحوارى الذي به مجموعة الرياضيات (Math & Tri) وبعد اختيار من قائمدة الحوال الفرعية الحاصة بمذه المجموعة الدالة (MINVERSE)

احتر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى حديد (شيكل ١-٦٤)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (MINVERSE) (يحتوى على صف واحد) يكتب به نطاق الخلايا (صفوف وأعمدة) والتي تمشل المصفوفة الأصلية وهو كما يلي : __

MINVERSE = (A1:B2) = (0.125, 0.5, -0.25, 0)



شكل (۱-۱۶)

بتظليل الخلايا المحرن بما المصفوفة الأصلية (A) بواسطة الفارة يظهر
تلقائيا في الصف الأول المخصص لذلك نطاق الخلايا ، ويظهر أيضهم
مقلوب المصفوفة في نحاية الصندوق وهي في المثال السابق

MINVERSE = (A1 : B2) = (0.125, 0.5, -0.25, 0)

مثال (2)

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل مصفوفة ما (0,2,0 ؟ 1-,3,3 ؛ 1,2,1)

بعد ادخال هذه البيانات في ورقة العمل وبعسد الوصبول للصندوق الحوارى الذي به مجموعة الرياضيات (Math & Tri) وبعد احتيار من قائمسة الدوال الفرعية الحاصة بمذه المجموعة الدالة (MINVERSE)

٤- اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شـــكل ١-٦٥)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (MINVERSE) (يحتوى على صف واحد) يكتب به نطاق الخلايا (صفوف وأعمدة) والتي تمشــل المصفوفة الأصلية وهو كما يلى : __

MINVERSE -		0.2,0,0.8,0.2,0,-0.2,0,
A	rray A1 : C3	1,4,0;2,3,2;1,-1,0}
Pahens the in	verse metrix for the matrix stored in	= {0.2,0,0.8;0.2,0,-0.2;-0
	(ange or an array constant)	el number of rows and columns, either a cell
[7] F	ormule result =0.2	CX Cancal

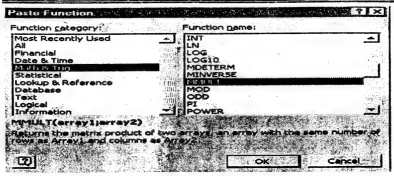
ه- بتظليل الخلايا المخزن بما المصفوفة الأصلية (A) بواسطة الفأرة يظهم تلقائيا في الصف الأول المخصص لذلك نطاق الخلايا ، ويظهر أيض مقلوب المصفوفة في نحاية الصندوق وهي في المثال السابق (..... , 0.2.0, 0.2.0 , 0.2.0) = (A1 : C3) = (0.2 , 0.2.0, 0.2.0 , 0.2.0)

دالة حاصل ضرب مصفوفتين MMULT

يمكن ان تستخدم دالة (MMULT) في ايجاد حاصل ضرب مصفوفتين بشرط ان يكون عدد صفوف المصفوفة الأولى يساوى عدد اعمدة المصفوف الثانية ويمكن اجراء عملية (MMULT) من خلال برنامج اكسيل بإتباع الخطوات التالية: -

۱- اختر الرمز من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحــــدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ۱-٦٦)

د/ حسن محمد على



شکل (۱-۲۲)

- ٢- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات (Math & Trig) من الصندوق
 الحوارى السابق ، تظهر تلقائيا قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهنده
 المجموعة ،
- ٣- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة ايجـــاد
 قيمة المحدد MMULT)
- * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالــة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة MMULT ومنها:

MMULT *

ايجاد ناتج ضرب مصفوفتين ويكون الناتج مصفوفة حديدة بنفس عدد صفوف الأولى (Array1) ونفس عدد أعمدة المصفوفة الثانية (Array2) .

• بناء الجملة

MMULT (Array1, Array2)

- حيث Array2 ، Array1 هي المصفوفات التي نريد ضرها .
- یجب ان یکون عدد الأعمدة للمصفوفة الأولى (Array1) مساوى لعدد صفوف المصفوفة الثانية (Array2) و یجب ان تحتوى المصفوفت بين على ا أرقام فقط .

• يمكن ان تكتب (Array1) ، (Array1) كنطاق خلايا .

اذا كانت احدى حلايا المصفوفتين فارغة او تحتوى على نـــص او عــدد اعمدة المصفوفة الأولى (Array1) يختلف عن عدد صفـــوف المصفوفــة الثانية (Array2) تقوم دالة MMULT بإظهار قيمة الخطأ (! VALUE *)

● المصفوفة (A) والتي تمثل ناتج ضرب المصفوفتين B,C هي : -

$$A_{ij} = \sum_{K=1}^{N} B_{iK} C_{KJ}$$

* أمثلة : --مثال (1)

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل مصفوفتين هما

(4,2:3,1) ((0,2:-4,1)

بعد ادخال هذه البيانات في ورقة العمل وبعـــد الوصــول للصنــدوق الحوارى الذى به مجموعة الرياضيات (Math & Tri) وبعد اختيار من قائمـــة الدوال الفرعية الخاصة بمذه المجموعة الدالة (MMULT)

اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى حديد (شكل ١-٦٧)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات أو نطاق المصفوفة الأول نطاق
 (MMULT) (يحتوى على صفين) يكتب في الصفوفة الأولى (Array1) بينما يكتب في الصف الثاني نطاق المصفوفة الثانية (Array2)وذلك كما يلي : _

MMULT = (A1 : B2 : D1 : E2) = (-8 , 10 : -4 , 7)

MMULT		- 14 A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
	Array1 A1 : B2		tidetnimpiesteri.	- 1 to 200	(4,2;3,1}	**
	Array2 D1 : E2			<u> </u>	(0,2;-4,1}	- N
Returns	the matrix product of tw	o arrava an	array with th		(-8,10;-4,7)	Arraid
and colu	mns as Array2.	1000	Carlos Days	335 A SC 1	1.5.4.	
	Array2 is the first ar	ray of numbe	ers to mulciply	and must r	lave the same n	umber
	or columns a	s Array2 has	rows.		tine Sec	

شکل (۲۷-۱)

و- بتظليل الخلايا المحزن بها المصفوفتين بواسطة الفارة يظهر تلقائيا في الصف الأول المحصص لذلك نطاق الخلايا للمصفوفة الأولى وفي الصف الثانى يظهر نطاق الخلايا للمصفوفة الثانية ، ويظهر أيضا ناتج الضرب MMULT

MMULT = (A1 : B2 : D1 : E2) = (-8, 10 : -4, 7)

مثال (2)

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل مصفوفتين هما

(0,3,1:0,2,7:0,0,1):(0,2:-4,1)

بعد ادخال هذه البيانات فى ورقة العمل وبعـــد الوصـــول للصنـــدوق الحوارى الذى به مجموعة الرياضيات (Math & Tri) وبعد اختيار من قائمــــة الدوال الفرعية الحاصة تمذه المجموعة الدالة (MMULT)

١- احتر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شـــكل ١-٦٨) يعتوى على اماكن كتابة معاملات أو نطاقـــات المصفوفتــين لدالــة (MMULT) (يحتوى على صفين) يكتب في الصـــف الأول نطاق المصفوفة الأولى (Array1) بينما يكتب في الصف الثاني نطاق المصفوفة الثانية (Array2) وذلك كما يلى : __

MMULT = (A1 : C3 : E1 : F2) = # VALUE !

• وذلك لان عدد اعمدة المصفوفة الأولى لا يساوى عدد صفوف الثانية

MMULT	T				
	Array1 A1 : C3		3] = {0,3,1;0,2,7;0	,0,1}
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Array2 E1 : F2		3	[- {0,2;-4,1}	
A.		102. 6	v William	WHAT I C	3;E1 : F2)
	s the matrix product of the second section in the section in the section in the second section in the section in			runiber of rows e	
		st errey of rumbers ns as Arreyz has h		Mississe the same	number
2	Formula result	-MMLLT(A1) C3 E	Fi.		ancel
	器 - 1980-1923 (\$P\$ 47)	/ 14-1	N Ke	are in the second second	

٥- بتظليل الخلايا المحزن بما المصفوفتين بواسطة الفأرة يظـــهر تلقائيــا في الصف الأول المحصص لذلك نطاق الخلايا للمصفوفة الأولى وف الصف الثاني يظهر نطاق الخلايا للمصفوفة الثانية ، ويظهر أيضا ناتج الضـــرب MMULT في نماية الصندوق وهي في المثال السابق

MMULT = (A1:C3:E1:F2) = # VALUE!

الدوال الإحسائية STATISTICAL FUNCTION

فيما يلى عرض مبسط لكيفية حساب بعض الدوال الإحصائية الهامة من خلال برنامج الصفحات المتدة اكسيل دالة التعداد (COUNT):

تستخدم دالــة التعداد في حق عدد خلايا المحتوية على قيم عدديـــة ، ويمكن حساب دالـــة التعداد COUNT بإستخدام برنـــامج إكســـيل بإتبـــاع الخطوات النالية: -

۱- احتر 'Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حسوارى شكل (٢-٢) معالج الدوال

Financial Date & Time Math & Trig Statistical Lookup & Reference Database Text Logical Information	BINOMOIST CHIDIST CHIINV CHITEST CONFIDENCE CORREL GRIDHI COUNTA COUNTBLANK	
OUNT(value1;value2; counts the number of cell) s that contain numbers and numb	ers within the list

 ٢- اختر الجحموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبية (COUNT) وهيسي . Statistical

من قائمة أسماء الدوال الفرعية احتر الدالة (COUNT) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح محتصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك اذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :
 COUNT (V1 , V2 ,)

۷۲, ۷۷,..... هى قيم بيانات مختلفة او نطاقات مختلفة .
 وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المحزنة باحدى اوراق العمل فى العمود

(A) كما بالجدول التالي :

: .y	Α		الصف
	Sales		1
	12/8/90		2
			3
	19		4
	22.24		5
	TRUE		6
	Div	:	7
	3	9°1 98	COUNT
	, *, t.	4:	A ₁ : A ₇

وعلى سبيل المثال :

COUNT (A1:A7) = 3 COUNT (A4:A7) = 2

COUNT (A4 : A7)2 = 4

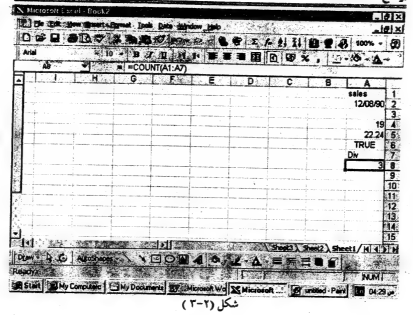
4- احتر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن لكتابة المعاملات (في هذه الحالة يتكون الصندوق الحوارى من صفيين يشير الأول الى النطاق الأول للبيانات وذلك في حالة ما اذا كان هنساك أكثر من مجموعة واحدة من البيانات)

(Y - Y) شکل (COUNT (A1: A7) = 3

COUNT Value 1	A1:A7	{"sales";33097;0;19, 4
Yalue2	THE RESIDENCE OF THE PERSON OF	N-to the
	of cells that contain numbers and numb	a 3%
	value1;value2; aré 1 to 30 argument	

شکل (۲ – ۲)

آو اختر OK لهذا الصندوق الحواري تظهر نفسس النتيجة للصيفة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المخزنة وهي 3 = (COUNT (A1: A7)

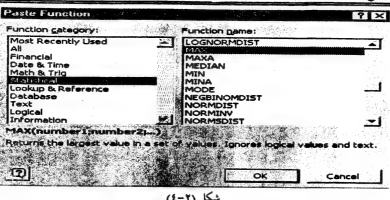


دالتا القيمة العظمى والقيمة الصغرى (MAX , MIN):

تستحدم الدالة MAX لإيجاد القيمة العظمى لنطاق (أو أكثر) مسن الأعداد كما تستحدم الدالة MIN لإيجاد القيمة الصغرى لنطاق (أو أكثر) من الأعداد، ويمكن حساب دالتي القيمة العظمى والقيمة الصغرى (MAX , MIN) بإستحدام برنامج إكسيل بإتباع الخطوات التالية : -

أولاً : دالة القيمة العظمى MAX

۱- احتر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوارى شكل (۲ - ٤) معالج الدوال



شکل (۲-۱)

 ٢- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة (MAX) وهـــي Statistical

 ٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية اختر الدالة (MAX) فتظـــهر الصيغــة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحواري وذلك اذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

MAX (N1 , N2 ,)

حيث N2 ,N2 ,..... هي قيم بيانات مختلفة او نطاقات مختلفة مـــ الأعداد أو قيم عددية صريحة ،

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المحزنة باحدى اوراق العمل في العمود (A) كما بالحدول التالي :

Α	الصف	 ٤- اختر OK يقـــوم البرنــامج بعــرض
10	1	صندوق حـــواری بحتوی علی اماکن
7	2	
9 -	3	لكتابة المعامسلات (في هذه الحسالة
27	4	
2	-5	يتكون الصندوق الحــواري من صفين
11	6	at at it I kin get in to I kin .
6	7	يشير الأول الى النطاق الأول للبيانـــات
21	8	وذلك في حالة مــا اذا كــان هنـــاك
18	9	
27	MAX (A ₁ : A ₉)	أكثرمن مجموعة واحدة من البيانات)
		,

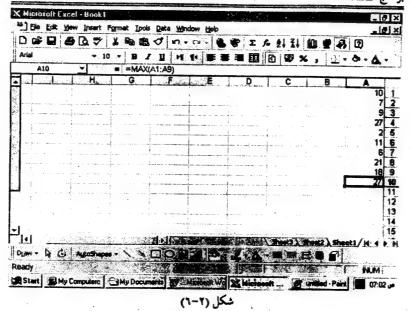
- منطليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفارة في العمود A يظهر تلقائياً نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحسواري السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (MAX) في تحايدة هدذا الصندوق الحواري وهي في المثال

MAX (A1: A9) = 27 شكل (۲-۰).

MAX Number	MIAS			- (10,7,9	,27,2 <u>,11,6</u> ,2
Numbera				王	
Returns the largest	number1:num	ber2:are 1	to 30 number	emoty celle l	ogical values, or
	text numbers de result =27	for which you	want the max	ok	Cancel

شکل (۲-٥)

آو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المخزنة وهي 27 = (A1: A9) شكل (۲-۲)



ثانياً: دالة القيمة الصغرى MIN

۱- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حدوارى شكل (٢-٧) معالج الدوال

aste Function 31 5-40)		ar Lee There to the	?
unction gategory:	Function	Deme) *	
Most Recently Used	LOGNO		-
inancial	MAXA		
Date & Time	MEDIAN		
Math & Trig	61161		
ookup & Reference	MINA	-	
Databasa	MODE	OMDIST	
ext	NORMO		
ogical	NORMIN	1 V	
nformation	INORMS	DIST	
IN(number1;number2			
eturns the smallest numbe	er in a set of value	es, Ignores logical v	alues and
!×t •			
싫어 되어서 살았습니다.		All Court May and Stand	
3		OK	Cancel
	5,000 BB 4.88 1158 915 W		

۲- احتر المجموعة التي تنتمى اليها الدالة المطلوبة (MIN) وهي Statistical
 ۳- من قائمة أسماء الدوال الفرعية احتر الدالة (MIN) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلــــك اذا

استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

MIN (N1, N2,)

حيث N1, N2, N1, هي قيم بيانات مختلفة او نطاقات مختلفة من

الأعداد أو قيم عددية صريحة •

A	الصف	وبافتراض ان مجموعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
10	1	
7	2	لمخزنة باحدى اوراق العمل في العمود
9	3	
27	4	(A) وهي (A1 : A5)
2	5	كما بالجدول التالى :
2	MAX (A ₁ : A ₅)	

4- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن لكتابة المعاملات (في هذه الحالة يتكون الصندوق الحوارى من صفين يشير الأول الى النطاق الأول للبيانات وذلك في حالة ما اذا كان هناك أكثر من مجموعة واحدة من البيانات)

منظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة في العمود A يظهر تلقائياً نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (MIN) في نماية هذا الصندوق الحوارى وهي في المثال

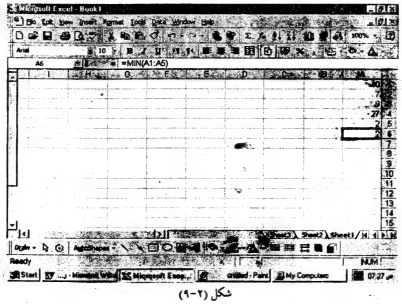
MIN (A1: A5) = 2 شکل (۸-۲

Number I		- {10;7;9;27;2}
Number 2	er mil 1996 si waka shi Triki in ndha in a	
area se l'ideal		11 to 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	A Section of the Party of the P	The state of the s
spares the smallest number	in a set of values. Ignores	logical values and text.
(Number1; number1		imbers, empty cells, logical values, or

شکل (۲-۸)

7- أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجسة للصخدة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي 14 مجموعة البيانات المحرنة

رهی = 2 (A1: A5 شکل (۲-۹) MAX (A1: A5



متوسط مجموعة من القيم (AVERAGE)

۱- احتر Function من قائمة Insert للحصول على صنيدوق حيوارى شكل (۲-۱۰) معالج الدوال

Most Recently Used	AVEDEV
All	AVERAGE
Finencial Date & Time	AVERAGEA BETADIST
Math & Trig	BETAINV
Statistical	BINOMDIST
.ookup & Reference Database	CHIDIST
rext	CHITEST
ogical	CONFIDENCE
Information	CORREL
YERAGE(number1;numbe	:r2;)
eturns the average (arithmet	ic mean) of its arguments, which can be
imbere or names arrais or	references that contain numbers.

شکل (۲-۱۰)

- س قائمة أسماء الدوال الفسرعية احتر الدالة (AVERAGE) فتظسهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك اذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

AVERAGE =
$$\frac{1}{x} = \frac{1}{n} \sum_{i} X_{i}$$

وبافتراض ان مجمعه البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود (A) هي (A2. A6)والمطلوب حساب الوسط الحسابي لها هي وذلك كما بالجدول التالى:

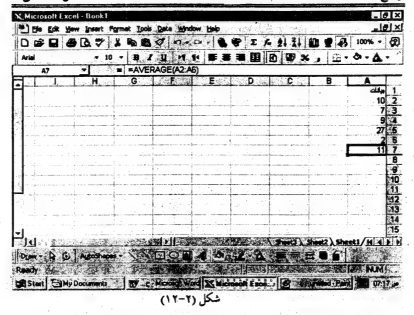
Α	الصف	 ٤- اختر OK يقوم البرنامـــج
بيانات	1	بعرض صندوق حسواري
10	3	يحتوى على أماكن لكتابة
9	4 5	المعاملات (في هذه الحالة
2/	6	يتكون الصندوق الحواري
11	AVERAGE = A2 : A6	

من صفين يشير الأول الى النطاق الأول للبيانات أو المحموعة الأولى من البيانات)

بتظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفارة یظهر تلقائیاً النطاق المطلوب فی الصف الأول للصندوق الحواری السابق عندها تظهر نتیجیة الصیفیة المطلوبة (AVERAGE) فی نمایة الصندوق الحواری و هیسی فی المثنال (AVERAGE = 11)

AVERAGE		- {10;7;9; 27 ;2}	
Number2		3-	
Returns the average (arithmetic marrays, or references that contain	numbers.		100
the average.	er2;are 1 to 30 numer	ric arguments for which you w	. 10
(2) Formula result = 11		OK J Care	

شکل (۲-۱۱)



متوسط انحرافات القيم المطلقة عن الوسط الحسابي لمجوعة من البيانات :

(AVEDE V)

۱- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حدوارى شكل (۱۳-۲) معالج الدوال

unction setegory: Most Recently Used	41. 4	inction pame		- 3-346- St 3-81	_
ali Financial		VERAGEA .			
Date & Time		ETADIST			. 140
Math & Trio		INOMDIST			. **
ookup & Reférence		HIDIST	10 to		
Database Fext		HIINV			1.16
ogical		ONFIDENCE			_
information VEDEV(number 1 :num	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	CHREL	SKI WASAN	Services	O. A. T.
eturns the everage of th	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-de
ean. Arguments cen be r	numbers or	names, array	s, or refe	ences th	et :
ontain numbers.					3
27 1		5 (14) Share 1997	OK	Can	1

۲- احتر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة (AVEDE V) وهمي Statistical

٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية اختر الدالة (AVEDE V) فتظهر الصيغة
 العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك
 اذا استحدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

AVEDE V = $\frac{1}{n}$ $\sum |x - \overline{x}|$

Α	الصف
بیانا <i>ت</i> 4 5 6 7 5 4 3	1 2 3 4 5 6 7
1.020408	AVEDE V = A ₂ : A ₈

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المحزنة باحدى اوراق العمل فى العمود (A) هـــى (A₂. A₈) والمطلوب حساب AVEDE V

- احتر OK یقوم البرنامج بعرض صندوق حواری یحتوی علمی أماکن
 لکتابة المعاملات (فی هذه الحالة یتکون الصندوق الحواری من صفین
 یشیر الأول الی النطاق الأول للبیانات وذلك فی حالة ما اذا كان هناك
 أكثر من مجموعة واحدة من البیانات)
- ه- بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة في العمود A يظــــهر تلقائيـــأ
 نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحــوارى

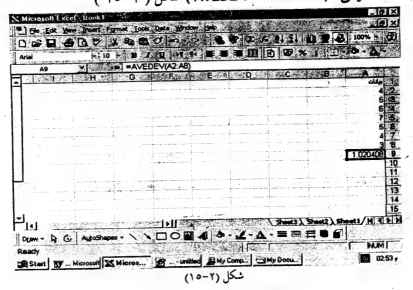
السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (AVEDE V) في نماية هــــذا الصندوق الحوارى وهي في المثال

(AVEDE V = 1.020408) شكل (١٤-٢)



شکل (۲–۱٤)

آو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المخزنة وهي (AVEDE V = 1.020408) شكل (٢-١٥)

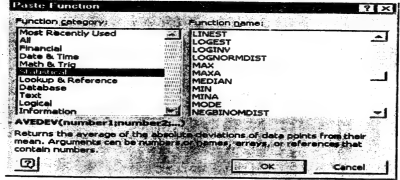


حساب الوسيط لجموعة من البيانات (MEDIAN):

يهتم الوسيط كأحد مقاييس الترعة المركزية بدراسة البيانـــات العددية والترتيبية ، كما أنه لا يتأثر بوجود قيم شاذة أو قاصيــة مــن مجموعة القيم وفي حالة وجود أثر فإنه يكون طفيفاً .

ويمكن حساب هذه الدالة باتباع الخطوات التالية: -

۱- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حدواری شكل (۲-۲۱) معالج الدوال



شکل (۲-۲۱)

- ۲- اختر المحموعة التي تنتمى اليها الدالة المطلوبة (MEDIAN) وهـــى
 Statistical
- -- من قائمة أسماء الدوال الفرعية آلتي تظهر في الصندوق الحوارى احستر الدالة (MEDIAN) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت خاصية المساعدة ، ويعرف الوسيط على انه القيمة آلتي تتوسط البيانسات بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً .

وبافتراض ان مجموعــة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود (B1 B8 , A1 : A7) هي (B , A) حيث يمثل العمود (B عدد فردى مـــن البيانات بينما يمثل العمود B عدد زوجي .

والمطلوب حساب الوسيط لها (MEDIAN)

В	A ,,,	الصف
22	20	1
27	7	2
8	15	3
12	10	4
30	9	5
4	18	6
18	58	7
25		8
20	15	MEDIAN

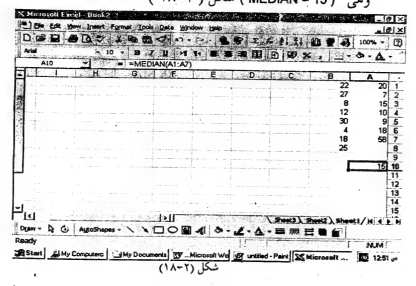
- احتر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن
 لكتابة المعاملات (في هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين)
 حيث يشير الصف الأول الى النطاق الأول للبيانات المطلوب حساب
 الوسيط لها في العمود A
- متظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفارة فی العمود A یظیم تلقائیاً نطاق البیانات الداخلة فی الحساب فی الصف الأول للصندوق الحواری السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة (MEDIAN) فی نمایة ها الصندوق الحواری وهی فی المثال

(MEDIAN (A1:A7) = 15) شکل (MEDIAN (A1:A7)

Numbe	1/1 A1:A7	= {20;7;15;10;9;18;56
Numb	i le. Na statistica de popular l'arrest	
Dations the man		= 15
	lan, or the number in the middle (
	"I: number1:number2:are 1 to	30 numbers or names, arrays, or
. rwinge	references that contain numb	ers for which you want the median

شکل (۲–۱۷)

آو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي كما مجموعة البيانات المخزنة وهي (MEDIAN = 15)



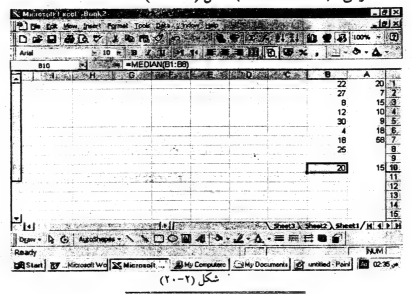
٧- * ثم بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة في العمود B يظهر تلقائياً نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحسواري

(MEDIAN (B1:B8) = 20) شكل (۱۹–۲

MEDIAN	100		The state of the s		- 1
	18. 4. 24. 7. 4. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		II		
Number 1 91:88	The second of th		1 - (22,2	7;8;12;30;4	1.5
Number2		'	S. I Service State of the last		
and the second control of the second control	The Contract of the State of	10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	No. of the last	A 2 19/4	A sec
0.00	在 图 第15	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	20		
Returns the median, or the numb	er in the middle.	of the set of g	ven numbe	rs.	3,50
		14			
Number1: number1; num	ber2 37 are 12	SO NUMBER !	r names, a	rrays, or	18 m
references to	er content time	EF (CAMPE)	you want th	e median:	
n l				4	- i
Formula result = 20				_1	B

سكل (۲-۱۹)

او اختر OK فحذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بما بحموعة البيانات المخزنة وهي (MEDIAN = 20)



حساب المنوال لمجموعة من القيم (MODE):

يستحدم المنوال MODE كمقياس للترعة المركزية ويعرف بانه القيمـــة الأكثر شيوعا أو الأكثر تكرارا

ويمكن حساب هذه الدالة باتباع الخطوات التالية: -

۱- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حدوارى شكل (۲۱-۲) معالج الدوال

Most Recently Used		OGEST		-
All Financial	. Sal∰L	.OGINV .OGNORMDIST		
Date & Time Math & Trig		1AX 1AXA	i e comit	
Sintistical Lookup & Reference		MEDIAN .		+35
Database	H. Carlot	MINA	ego, c	100
Text Logical		IODE NEGBINOMDIST		
Information MODE(number1;numb	ALL A SHARE WAS TRANSPORTED BY	NORMDIST		
Returns the most frequen	tly occurring), or repetitive, ve	alue in an erray	or
ange or date.			***	100
[7]		N OK	Canc	.el

شکل (۲–۲۱)

- ۲- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة (MODE) وهيي
 Statistical
- من قائمة أسماء الدوال الفرعية آلتي تظهر في الصندوق الحـــوارى احــتر الدالة (MODE) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتــها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت خاصية المساعدة ، وبافتراض ان مجموعــة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود (B1 : B8 , A2 : A9) هي (B, A)
 والمطلوب حساب المنوال لها (MODE)

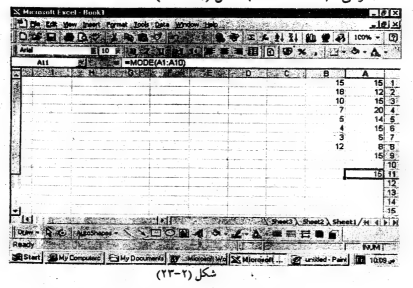
3		
В	Α	الصف
15	15	1
18	12	2
10	15	3
7	20	4
5	14	5
4	15	6
3	6	7
12	8	8
_	15	9
لا يوجد	15	MODE

- احتر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن
 لكتابة المعاملات (في هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين)
 حيث يشير الصف الأول الى النطاق الأول للبيانات المطلوب حساب
 المنوال لها في العمود A
- بتظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفأرة فی العمود A یظ هر تلقائیا نطاق البیانات الداخلة فی الحساب فی الصف الأول للصندوق الحواری السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة (MODE) فی نماید هدا الصندوق الحواری وهی فی المثال

(MODE (A1:A9) = 15) شکل (۲۲-۲)

MODE	Selfor Transplant	0.14, 3.75	1000	A. S.	
: Number 1	ALBAID.		<u></u>	5;12;15;20;1	4;15.
Number2	manufacture of the control of the control of		_ N -		
10 04	14 C	100	· - 15		100
	equently occurring, o	16.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.27 (19.			
, Number 1:	number1;number2; references that conta	are 1 to 30 num	bers, or name	s, arrays, or	
	Service Control of the Control of th		OK		ancel
7 Formu	a result = 15				
		شکل (۲-۲۲)			

آو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي مما مجموعة البيانات المخزنة وهي (MODE = 15)



٧- أو بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة في العمود B يظهر تلقائيات نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحسواري السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (MODE) في نحايسة هذا الصندوق الحواري وهي في المثال

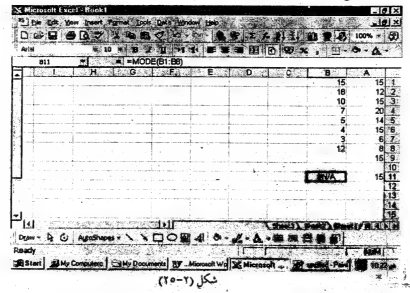
(۲٤-۲) شکل (MODE (B1:B8) = # N / A)

وهذا يعنى انه القيم الموجودة فى العمود B ليس لها قيمة منوالية حيث لا يوجد قيمة مكررة أكثر من غيرها وبالتالى اذا عجزنا عن تحديد المنوال فإنسه لا يمكن اعتبار المنوال مقياسا للترغة المركزية ،

Number	1 81:88		N-	(15;18;10;7;5;4;3;1
Number	2		ı.	
				MODE(B1:B8)
	3.00			y or range of data.
Number	l: number1;numbe	ar2; are 1 to 3	0 numbers, or na	mes, arrays, or
	references that	contain numbers	for which you w	ant the mode.

شکل (۲-۲)

۸- أو احتر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى حلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المحزنة وهي (MODE = # N/A) شكل (۲-۲۰)

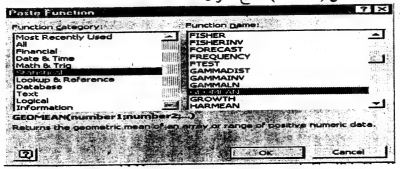


حساب الوسط الهندسي لمجموعة من القيم (GEOMEAN):

يستحدم الوسط الهندسي GEOMEAN لحساب النسب أو المعدلات وكذلك يستحدم عند تقدير عدد السكان بين سنوات التعداد

ويعرف الوسط الهندسي لمجموعة من القيم بأنه الجذر النسوى لحساصل ضرب هذه القيم ويمكن حساب هذه الدالة باتباع الخطوات التالية : -

۱- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حــوارى شكل (٢٦-٢) معالج الدوال



شکل (۲-۲۲)

- ۲- احتر المحموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة (GEOMEAN) وهـــي
 Statistical
- من قائمة أسماء الدوال الفرعية آلتي تظهر في الصندوق الحوارى الحسسر الدالة (GEOMEAN) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشسسرح مختصسر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

GEOMEAN =
$$\sqrt[n]{\prod_{i=1}^{n} X_i}$$

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود (B2 B5 , A1 : A5) هي (B , A)

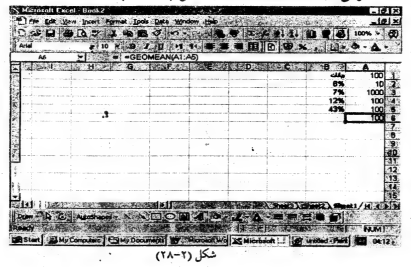
والمطلوب حساب الوسط الهندسي لها (GEOMEAN)

В	Α	الصف	
بیانات	100	1	
بيانا <i>ت</i> 6%	· 10	2	4.44
7%	1000	3	ŧ
12%	100	4	
43%	100	5	į
12.13%	100	GEOMEAN	

- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن
 لكتابة المعاملات (في هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين)
 حيث يشير الصف الأول الى النطاق الأول للبيانات المطلوب حساب
 الوسط الهندسي لها في العمود A
- منظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفارة فی العمود A یظ میر تلقائیا نطاق البیانات الداخلة فی الحساب فی الصف الأول للصندوق الحواری السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة (GEOMEAN) فی نحایة هذا الصندوق الحواری (GEOMEAN (A1:A5) شكل (۲۷-۲)

Number 1	1:A5		a kata ka a a a	_ = {100	;10;1000;100	;1
Number2	5,4000,00000000	48 88 4 1 1 1	65-81-85-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	¥-,		
			100	= 100		
turns the geometri				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		a. arad be	30 numbers	or names.	arrays, or	
Numberi	imberl;number ferances that o	2, are 1 to	- un Sau unbleb	in Lunch	he mean	100

٦- أو احتر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى حلايا ورقة العمل والتي كما مجموعة البيانات المحزنة وهي (GEOMEAN = 100) شكل (٢٨-٢)

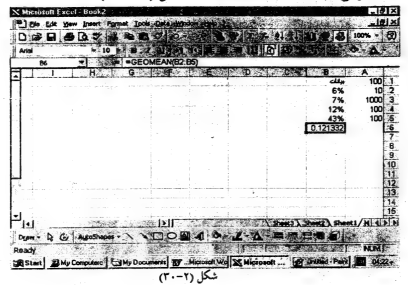


٧- أو بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة في العمود B يظهر تلقائيــــا نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (GEOMEAN) في نماية هذا الصندوق الحوارى وهي في المثال

(GEOMEAN (B2:B5) = 12.13%) شکل (GEOMEAN (B2:B5) = 12.13%)

GEOMEAN		
Number 1	1 1 = (0.06;0.0	17: 0.12;0.4
Number 2		
Returns the geome	w 0,121331 w 0,121331	86
	: number1;number2;n, are 1 to 30 numbers or names, array	s , or
[7] Form	references that contain numbers for which you want the mula result =0.12133183 OK	can. Cancel

أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المحزنة وهي (GEOMEAN = 12.13%) شكل (٢-٣٠)



حساب الوسط التوافقي لمجموعة من البيانات (HARMEAN):

يهتم الإحصائيون بهذا المقياس حيث يفضل استخدامه في حساب معدل التغير أو معدل السرعة بالنسبة للزمن ويمكن تعريفه على انه مقلوب الوسط الحسابي لمقلوبات القيم .

ويمكن حساب هذه الذالة باتباع الخطوات التالية: -

۱- احتر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حدوارى شكل (۲-۳۱) معالج الدوال

All Financial Date & Time Math & Trip Hyperomotor Trip Hy	Paste Function	Mark Street	and the second second	1113
All Financial Date & Time Math & Trig Salpibral Lookup & Reference Database Text Logical Information HARMEAN(number1;number2; Returns the harmonic mean of a data set of positive numbers; the reciproces of the arithmetic mean of reciproces.	Function category:	Fu	nction pame:	
	All Financial Date & Time Math & Trig Sinibing I Lookup & Reference Database Text Logical Information HARMEAN(number 1;		ROWTH ADMITAL PRECOMDIST VITERCEPT URT ARGE INEST OGEST OGENORMDIST SET OF POSRIVE FUMBERS	ishe raciprocel

٢- اختر المحموعة التي تنتمى اليها الدالة المطلوبة (HARMEAN) وهـــى

۳- من قائمة أسماء الدوال الفرعية آلتي تظهر في الصندوق الحوارى الحسسر الدالة (HARMEAN) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشسرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا اسستخدمت خاصيسة

المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :
$$\frac{n}{1}$$
HARMEAN = $\frac{1}{n}$

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود (B2 : B5 , A1 : A5) هَنَى (B , A) والمطلوب حساب الوسط التوافقي لهـــا (HARMEAN)

Α .	الصف
100	1
	2
	3
	4
	5
38.17	HARMEAN
	A 100 10 1000 100 100 38.17

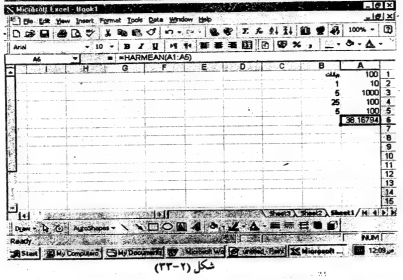
- احتر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن
 لكتابة المعاملات (في هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين)
 حيث يشير الصف الأول الى النطاق الأول للبيانات المطلوب حسساب
 الوسط التوافقي لها في العمود A
- و- بتظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفأرة فی العمود A یظیم تلقائیا نطاق البیانات الداخلة فی الحساب فی الصف الأول للصندوق الحسواری السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة (HARMEAN) فی نحایة هذا الصندوق الحواری وهی فی المثال

(۲۲-۲) شکل (HARMEAN (A1:A5) = 38.17)

HARMEAN	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
Number1 AIRAS	100;10;1000;100;1
Number2	
Returns the harmonic mean of a data set of pos	= 38.16793893
mean of reciprocals. J Number1: number1; number2; are 1	
references that contain num	bers for which you want the harmonic mean.
7 Formula result =38,16793893	OK Cancel

شکل (۲-۳۲)

7- أو احتر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيفة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المخزنة وهي (HARMEAN = 38.17) شكل (٢-٣٣)



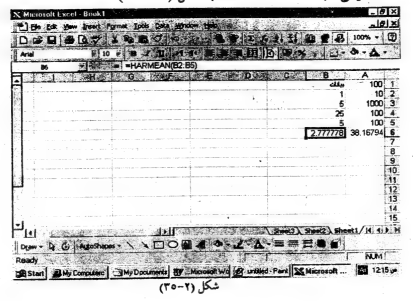
نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحــواري السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (HARMEAN) في ماية هذا الصندوق الحواري وهي في المثال

(۳٤-۲) شکل (HARMEAN (B2:B5) = 2.78)

HARMEAN	
Numbert 1955	1;5;25;5
Number2	7.
INAILO C.	A STATE OF THE STA
	The state of the s
	2.77777778
Returns the harmonic mean of a data set of	of positive numbers: the reciprocal of the arithmetic
mean of reciprocals.	
Marin have been been been been and a second	are 1 to 30 numbers or names, arrays, or
riumber 1; rumber 1; number 2;	in numbers for which you want the harmonic mean.
references that contai	I) Liftingto Los Asiarii Anni Mark nie (sattione illegi)
6	o Cancel
② Formula result =2,77777777	
	The state of the s
i	44-47 KT

أو احتر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المحزنة وهي (HARMEAN = 2.78) شكل (٢٥-٥)

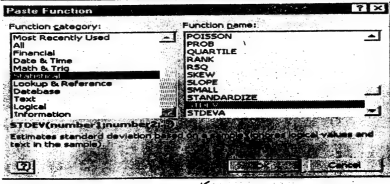
د / حسن عمد علی



دالة الإنحراف المعياري (STDEV):

يهتم الإحصائيون بمذه الدالة على وجه الخصوص لأنما تعبر عسن مدى تقارب أو تباعد القيم عن بعضها (إنتشار القيم) لأى بيانات . ويمكن حساب هذه الدالة باتباع الخطوات التالية: -

۱- احتر Function من قائمة Insert للحصول على صنيدوق حيواري مكل (٢-٣٦) معالج الدوال



شکل (۲-۲۳)

- ۲- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبــــة (STDEV) وهـــي
 Statistical
- ٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية آلتي تظهر في الصندوق الحوارى الحسير الدالة (STDEV) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت خاصيسة المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

STDEV =
$$\sqrt{\frac{n \sum_{i} X^{2} - (\sum_{i} X)^{2}}{n (n-1)}}$$

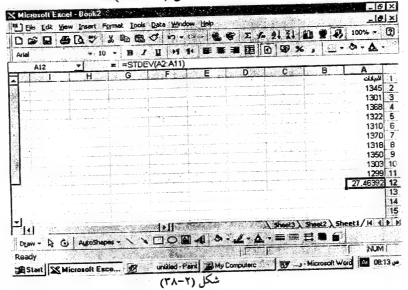
وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود (A) هي (A2: A11) والخاصة ببيانات احدى الشـــركات بـــالألف خنيـــه والمطلوب حساب الإنحراف المعياري لها (STDEV) هي

Α	الصف
بیانات	1 2
1345	3
1301	
1368	
1322	
1310	
1370	
1318	
1350	
1303	10
1299	11
27.4629	STDEV (A2 : A11)

- احتر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن
 لكتابة المعاملات (في هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين)
 حيث يشير الصف الأول الى النطاق الأول للبيانات المطلوب حساب
 الإنجراف المعيارى لها في العمود A
- ه- بتظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفارة فی العمود A يظهر تلقائيماً نطاق البیانات الداخلة فی الحساب فی الصف الأول للصندوق الحواری السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة (STDEV) فی نمایسة هسذا الصندوق الحواری وهی فی المثال (STDEV(A2:A11) = 27.4629)

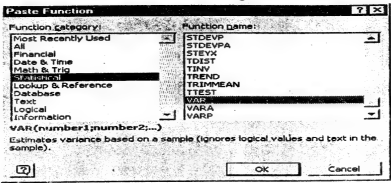
STDEY Number 1 NOAL1	_ {1345;1301;1368;13
Number 2	- 100
Estimates standard deviation based on a sample (ignores logical visample).	= 27,46391572 alues and text in the
Number 1: number 1; number 2; are 1, to 30 numbers co population and can be numbers or references [2] Formula result = 27, 46391572	
[2] Formula result = 27,46391572	Cancel .

آو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بها مجموعة البيانات المحزنة وهي (STDEV = 27.4629) شكل (٣٨-٢)



تباين مجموعة من القيم في العمود A (VAR):

۱- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حروارى شكل (۲-۳۹) معالج الدوال



شکل (۲-۳۹)

- ۲- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الداله المطلوبة (VAR) وهيي
 Statistical
- من قائمة أسماء الدوال الفرعية آلتي تظهر في الصندوق الحوارى الحستر الدالة (VAR) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت خاصية المساعدة حيست الصيغة الرياضية هي :

VAR =
$$\frac{n (\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2)}{n (n-1)}$$

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المحزنة باحدى اوراق العمل في العمود (A) هي (A2 . A4) والمطلوب حساب التباين لها (VAR) هي

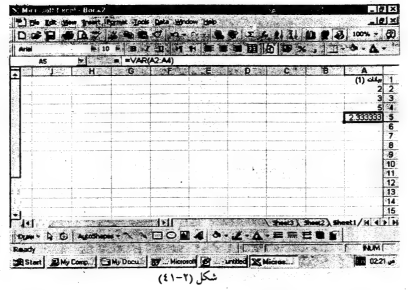
Α	الصف	
بیانات (1)	1 2	ì
3	3 4	
2.33333	VAR (A2 : A4)	

- احتر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن لكتابة المعاملات (في هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين أو أكثر حسب الحاجة وذلك اذا كان هناك أكثر من محموعة من البيانات المخزنة في أوراق العمل) حيث يشير الصف الأول الى النطلق الأول للبيانات المطلوب حساب التباين لها في العمود A
- منظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفارة فی العمود A یظیم تلقائیاً نطاق البیانات الداخلة فی الحساب فی الصف الأول للصندوق الحواری السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة (VAR) فی نمایسة هذا الصندوق الحواری وهی فی المثال (VAR = 2.3333) شكل (۲-٤٠)

VAR Number1	42:44		= {2;3;5}	
Number2			∏ •	
			= 2.3333333	
stimates variance	based on a sample (ignore:	iogical values ar	nd text in the san	ple).
Number1:	number1;number2; are sample of a population.	1 to 30 numeric a	rguments corres	oonding to a
② Formu	la result =2.3333333333	1.	OK.	Cancel

شکل (۲-۱٤)

آو احتر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى حلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المحزنة وهي (VAR = 2.3333) شكل (۲- ۱ ٤)



حساب التباين المشترك (التغاير) لنطاق خلايا في العمودين В, А

(COVAR)

۱- احتر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حو شكل (۲-۲) معالج الدوال

st Recently Used	Function game: CHIINV	
encial	CHITEST	
te & Time	CORREL	
th & Trig	COUNTA	
skup & Reference	COUNTIF	
tabase xt	COVAR	op Cran
gical ormation	CRITBINOM DEVSQ	
VAR(array1;array2)		
irns covariance, the att pair in two data sets.	verage of the products of devia	tions for each o
민준이는 아이를 가장하다 하나요?	Гок	Cancel

شکل (۲-۲۶)

- ۲- اختر المحموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة (COVAR) وهي بحر بالمة
 Statistical
- من قائمة أسماء الدوال الفرعية اختر الدالة (COVAR) فتظهر الصد. العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحسواري استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة العامـــة الرياضيــة للتبــــــــ المشترك بين متغيرين هي :

Cov
$$(X,Y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu_X) (Y_i - \mu_Y)$$

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المحزنة باحدى اوراق العمل في العمود (B2: B6, A2: A6) هي (B ، A)

هی	COVAR	المشترك لها	التباين	حساب	والمطلوب
----	-------	-------------	---------	------	----------

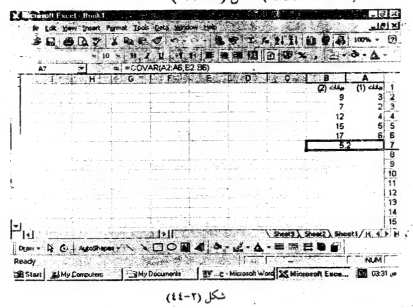
В	Α	الصف
بیانات (2)	بيانا <i>ت</i> (1)	The way was a figure of the control
9	3	2
7	2	3
12	4	4
15	5	5
17	6	6
5	.2	COVAR = $(A_2: A_6, B_2: B_6)$

- احتر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن
 لكتابة المعاملات (في هذه الحالة يتكون الصندوق الحوارى من صفيين
 هما Array2 ، Array2 حيث يشير Array1 الى مجموعة البيانات في
 العمود A بورقة العمل بينما يشير Array2 الى مجموعة البيانات في
 العمود B بورقة العمل)
- بتظليل مجموعتى البيانات المخزنة بالعمودين B ، A بواسطة الفسأرة يظهر تلقائياً نطاقى البيانات الداخلة فى الحساب فى الصفين الأول و الثانى للصندوق الحسوارى السسابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (COVAR) في نماية هذا الصندوق الحوارى وهي فى المثال (COVAR = 5.2)

Array1 A2 : A6	7 = {3;2;4;5;6}
Array2 62 : 86	3 = {9;7;12;15;17}
ns covariance, the average of	the products of deviations for each data point pair in
secs. Array2 is the second ce	oll range of integers and must be numbers, arra
Array2 is the second ce	il range of integers and must be humbers contain numbers

شکل (۲-۱۳)

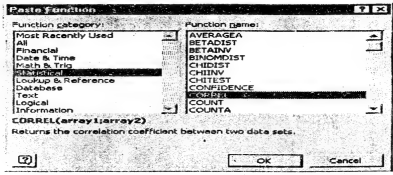
آو اختر OK لهذا الصندوق الحواري تظهر نفس النتيجة للصيغة المحلى احدى خلايا ورقة العمل والتي بما مجموعتي البيانات المخزنة و (COVAR = 5.2)



حساب معامل الإرتباط لنطاق خلايا في العمودين B, A) عساب معامل الإرتباط لنطاق خلايا

اذا اقتصرت دراسة الإرتباط على العلاقة بين متغيرين فقط فيطلق على الإرتباط في هذه الحالة بالإرتباط البسيط اما اذا كانت العلاقة تتضمن أكثر من متغيرين فيطلق على الإرتباط في هذه الحالة بالإرتباط المتعدد او الجزئي والشال العملي التالي حاص بالإرتباط البسيط وذلك في الخطوات التالية: -

۱- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حدوارى شكل (۲-20) معالج الدوال



. شكل (٢-٤٥)

- ۲- اختر المجموعة التي تنتمى اليها الدالـــة المطلوبــة (CORREL) وهـــى
 بحموعة Statistical
- ٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية احتر الدالة (CORREL) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحسوارى اذا استحدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة العامة الرياضية للإرتباط بين متغيرين هي :

$$\rho_{X,Y} = \frac{\text{Cov}(X,Y)}{6_X 6_Y}$$

$$-1 \leq \rho_{X,Y} \leq 1$$

$$\text{Cov}(X,Y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu_X)(Y_i - \mu_Y)$$

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود (B2 B6 , A2 A6) هي (B ، A)

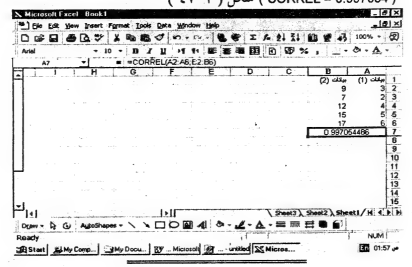
والمطلوب حساب معامل الإرتباط بينها CORREL هي

В	Α	الصف
بیانات (2)	بیانات (1)	1
9	3	2
7	2	3
12	4	4
15	5	5
17	6	6
0.99	7054	CORREL = $(A_2: A_6, B_2: B_6)$

احتر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن
 اكتابة المعاملات (في هذه الحالة يتكون الصندوق الحوارى من صفين
 هما Array2 ، Array2 حيث يشير Array1 الى مجموعة البيانات في
 العمود A بورقة العمل بينما يشير Array2 الى مجموعة البيانات في
 العمود B بورقة العمل)

بتظلیل مجموعتی البیانات المحزنة بالعمودین B ، A بواسطة الفارة يظهر تلقائیاً نطاقی البیانات الداخلة فی الحساب فی الصفین الأول و الثانی للصندوق الحسواری السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة (CORREL) فی نمایة هذا الصندوق الحواری وهی فی المثال (CORREL = 0.997054)

Array	1 A2:A6	1 = {3;2;4;5;6}
Array	2 B2:B6	1 = {9;7;12;15;17}
		= 0.997054486
Returns the corre	lation coefficient between two data sets.	
Array	2 is a second cell range of values. The year arrays, or references that contain num	



معامل الإرتباط بيرسون (PEARSON):

يعتبر معامل إرتباط بيرسون الأكثر شيوعاً واستحداماً لحساب معامل الإرتباط بين متغيرين B, A وهو يستخدم للمقارنة بين متغيرين وفيه يجب التخلص من أثر اختلافات المتوسطات لكل متغير وكذلك التخلص من أثر اختلاف وحدات القياس .

ويمكن حساب هذه الدالة باتباع الخطوات التالية : -

unction sategory:	Function Dame:	
Most Recently Used	NORMSINV	
Financial	PEAR SON * 55	
Date & Time	PERCENTILE PERCENTRANK	20
Math & Trig	PERMUT	
Statistical Lookup 8. Reference	POISSON	
Database	PROB	
Text	QUARTILE	
Logical	RANK 1 RSO	-
Information	A THE WORLD CONTRACTOR STATE OF THE STATE OF	성도 등하는 것들다
PEARSON(array1;array)	A Real Control of the	San Main For
eturns the Pearson produ	ct moment correlation coefficient, r.	365) loip (o)
he equation used.		
7)	OK	Cancel

- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة (PEARSON) وهـــي Statistical
- من قائمة أسماء الدوال الفرعية آلتي تظهر في الصندوق الحوارى الحستر الدالة (PEARSON) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشسرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت حاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

$$PEARSON = \frac{\sum (X_i Y_i) - \frac{(\sum X_i \sum Y_i)}{n}}{\sqrt{(\frac{\sum X_i^2 - \sum (X_i)^2}{n})(\frac{\sum Y_i^2 - \sum (Y_i)^2}{n})}}$$

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المحزنة باحدى اوراق العمل في العمود . (A) هي (A₂ . A₇) والخاصة بطول بعض الطلبة وفي العمود (B) والخاصة بالوزن والمطلوب حساب معامل ارتبط بيرسون لها (PEARSON)

В	Α	الصف
بيانات	بیانات	1 2
74	171	2
73	170	3
70	169	4
68	168	5
71	172	6
70	170	7
0.6	5 +	PEARSON
	-	(A2:A7, B2:B7)

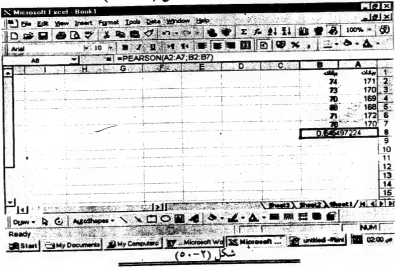
اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن
 لكتابة المعاملات (في هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين)
 حيث يشير الصف الأول Array1 الى النطاق الأول للبيانات المخزنة في العمود A بورقة العمل ويشير الصف الثاني Array2 الى النطاق الشايانات المخزنة في العمود B بورقة العمل .

ه- بتظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفارة فی العمودین B, A یظیر تلقائیا نطاق البیانات الداخلة فی الحساب فی الصفین الأول والثیای للصندوق الحواری عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة فی نمایسة هذا الصندوق الحواری وهی (+ PEARSON = 0.65) شكل (۲ - ۱۹ ع)

PEARSON Array1 A2:A7	5. = {171;170;169;168;1
Array2 82:87	
Returns the Pearson product moment/corr	= 0.645497224 elation coefficient, v. See Help for the equation
used. Array2 is a set of dependent	
7 Formula result =0.64549722	4 OK Cancel
	شکل (۲–۶۹

آو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيفة
 المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المخزنة

وهي (+PEARSON = 0.65) شكل (٢-٠٥)



الدوال المالية FINANCIAL FUNCTIONS

يتضمن برنامج اكسيل العديد من الدوال المالية التي تستخدم في كيفيسة حساب استهلاك (أو اهلاك) الأصول ، حساب الربح المركب ، حساب قيمة المدخرات ، حساب رأس المال ،

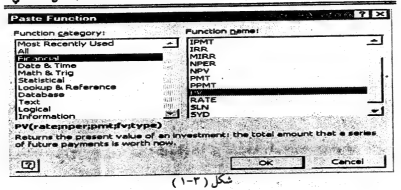
وفيما يلى نقدم بعض الدوال الأكثر شيوعاً واستخدامً في الواقع المالى : دالة القيمة الحالية للمدخوات PV

يهتم الرياضيون ببعض الدوال المالية ومنها دالة القيمة الحالية للمدخرات الله التيمة الجالية للمدخرات الله وين المنه الحنيه مع الزمن في هبوط مستمر وبالتالي فإن مبلغاً من الملل قدره 1000 حنيه مثلاً قد يعادل 700 حنيه بعد عدة سنوات ، وبالتسالي فإن قبمة المال ليست مطلقة فهناك القيمة الحالية (بسعر اليوم) والقيمة المستقبلية للمال ، والسبب في هبوط القيمة المستقبلية للمال هو نسبة الأرباح (اذا كانت عليك) أو نسبة الخصم (اذا كانت عليك) فهناك وجهان لعملة واحدة ،

وبرنامج اكسيل يستخدم الدالة PV وهي اختصار (Present Value) وهي مخصصة لحساب القيمة الحالية لمجموعة من الأقساط الدورية التي تسمددها أو تحصل عليها في المستقبل .

ويمكن حساب القيمة الحالية للمدخرات PV من خلال برنامج إكســــل بإتباع الخطوات التالية : -

1- احتر الرمز من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحسدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال) كما بالشكل التالى شكل (١-٣)



۲- اختر مجموعة الدوال المالية (Financial) من الصندوق الحوارى
 السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .

٣- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالــة PV)
 * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة PV ومنها :

* (بناء الجيلة)

: کیث ان (PV (rate , nper , pmt))

rate نسبة الأرباح أو الخصم (Interest or discount)

nper عدد الأقساط أو فترات الإيداع

pmt المبلغ المودع (أو المبلغ المدفوع) دورياً

مثال 1 : ولنفرض انك كسبت حائزة فى أحد مسابقات التليفزيون وكـــانت الحررة قدرها 100000 حنيه ، لكنك عندما ذهبت لتسلم الجـــائزة فوحئــت عسألة حسابية معقدة ، لقد كان أمامك اختياران : -

الأول: ان تحصل على الجائزة بالتقسيط بمعدل 5000 جنيه كل عام على مدى عشرين عاماً ،

الثاني : ان تحصل مبلغاً فورياً قدره 40000 جنيه وينتهي الأمر .

والسؤال المحير هو أيهما أكثر وأيهما نختار ؟؟

قى هذا المثال فإننا سوف نحسب ما يجرى على المبلغ الدورى المدفوع وهو 5000 حنيها عندما يتعرض لنسبة خصم قدرها % 8 مثلاً على مدى عشرين عاماً ، بالطبع لن تصل قيمته الى 100000 بأى حال من الأحوال ولكن هل ستكون قيمته أعلى أو أقل من من المبلغ الفورى 40000 ؟؟؟

هذه هى القيمة المستحدمة فى الدالة PV حيث يتم الآتى بعد ادخال البيانات فى برنامج اكسيل ثم اختيار الدالة PV من قائمة الدوال الفرعية للدوال المالية Financial

۱-۲ اختر OK یعرض البرنامج صندوق حواری جدید شـــکل (۲-۲)
 یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة (PV) (یحتوی علی خمـــس صفوف)

الصف الأول : والخاص بــ Rate = 18 %

الصف الثاني : والخاص بـ Nper - الصف

الصف الثالث: والخاص بـ Pmt - 5000 - الصف

الصف الرابع: والخاص بـ Fv

الصف الخامس: والخاص بـ Type

Rate 8 % Nuer 20 Prot -5000	2 - 0.08
Pmt -5000	
	= -5000
Туре	
the state of the s	
Sturns the present water of an investment the	4909 0.73704
urns the present value of an investment: the timents is worth now.	otal amount that a series of future
Print is the payment made each parl	lod and cannot change over the life of the
7) Formula result =49090.73704	OK Cancel

بعد ادخال البيانات السابقة في الصندوق الحوارى الخاص بالدالـــة PV يظهر ناتج الصيغة المطلوبة في نماية هذا الصندوق الحوارى وهــــو في المثــال السابق .

((PV (0.08, 20, -5000)) = 49090.74)

أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (PV (0.08 , 20 , 5000)) وذلك بالخلية التي قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد احتفاء الصندوق الحسوارى الدين كما واضح بشكل (٣-٣)

| Microsoft Excell - Blook | Sept | Feet | F

ومعنى هذا ان القيمة الحالية للمبلغ المدفوع على أقساط تزيد عن المبلغ المعورى بحوالى 9000 حنيه ولذلك فإننا نختار البديل الأول . ملحوظة :

لقد عبرنا عن المبلغ الدورى Pmt برقم سالب فى الصيغـــة PV وهـــذه الإشارة المستخدمة هنا لا تغير الرقم الناتج .

فالإشارة السالبة تعنى المبلغ المدفوع والإشارة الموجبة تعنى المبلغ المقبوض أى ان المسألة هي : " لك أو عليك " ولو انك استخدمت اشارة موجبة فسوف تحصل على رقم سالب والعكس .

مثال 2 : ولنفرض انك اقترضت مبلغ من احد البنوك قدره 200000 حنيه، لشراء شقة مثلاً على ان تقوم بتسديد المبلغ على دفعات قيمة الدفعة الواحسدة 9000 حنيه سنوياً على مدى 30 سنة فما هى القيمة الحالية لهذه الدفعات اذا علمت ان معدل الخصم هو % 7 سنوياً ،

فى هذا المثال فإننا سوف نحسب ما يجرى على المبلغ الدورى المدفسوع وهو 9000 حنيهاً عندما يتعرض لنسبة خصم قدرها %7 سنوياً على مدى 30 سنة وبالتالى فإن القيمة الحالية للقرض هى القيمة المستخدمة فى الدالسة PV حيث يتم الآتى بعد ادخال البيانات فى برنامج اكسيل ثم اختيار الدالة PV مسن قائمة الدوال الفرعية للدوال المالية Financial .

اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديــــد (شـــكل ٣-٤) يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (PV) (يحتوى على خمس صفوف) الصف الأول : والخاص بـــ Rate = % 7

الصف الثانى: والخاص بـ Nper الصف الثانى:

الصف النالث: والخاص بـ Pmt = 9000-

الصف الرابع: والخاص بـــ Fv

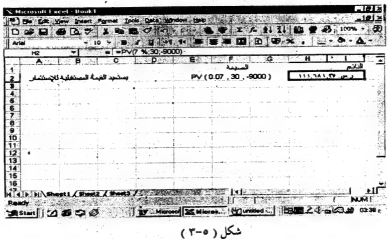
الصف الخامس: والخاص بـ Type

نلاحظ ان القيمة الفعلية للقرض وهي القيمة الحالية الســــابق ايجادهـــا ببرنامج اكسيل تساوى 111681.3707 وهي كما نرى تقل بكثير عن المبلــــــــغ 200000 حنيه .

PY Ra	e 7 %	<u></u>
(프리아카네트 토양등의 다	r 30 .	
Pn	-9000	
Ty		_
190	ent value of an investment; the total an	111681.5707
ayments is wort	n now. er is the total number of payment perio	
	the service of the second second second	Company Control
For	ula result = 111.70 TV	

بعد ادخال البيانات السابقة فى الصندوق الحوارى الخاص بالدالـــة PV يظهر ناتج الصيغة المطلوبة فى نحاية هذا الصندوق الحوارى وهــــو فى المشال السابق . (PV (0.07 , 30 , 9000))

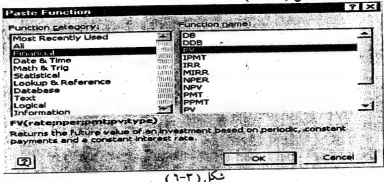
أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (PV (0.07, 30, 9000)) وذلك الصيغة السابقة (PV (0.07, 30, وذلك عمرد اختفاء الصنادوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٣-٥)



دالة القيمة المستقبلية للمدخرات FV

ان دالة القيمة المستقبلية للمدخرات FV تحسب قيمة المال بسعر الغــــد والسبب في هبوط القيمة المستقبلية للمال هو نسبة الأرباح (اذا كانت لك) أو نسبة الخصم (اذا كانت عليك) فهناك وجهان لعملة واحدة .

۱- اتحتر الرمز من شریط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى
 أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال) كما بالشكل
 التالى شكل (٣-٦)



- ٢- احتر مجموعة الدوال المالية (Financial) من الصندوق الحوارى السابق
 ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .
- ٣- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالــة FV)
 * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة FV ومنها :

" (بناء الجملة)

(FV (rate , nper , pmt)) حيث ان : rate نسبة الأرباح أو الخصم (Interest or discount)

nper عدد الأقساط أو فترات الإيداع pmt المبلغ المودع (أو المبلغ المدوع) دورياً

مثال 1 : ولنفرض انك ادخرت مبلغ 5000 جنيه كل عام على مدى عشرين عاماً فكم يصبح المبلغ بعد 20 عاماً ،

فى هذا المثال فإننا سوف نحسب القيمة المستقبلية للمبلغ الدورى المدفوع وهو 5000 حنيهاً عندما يتعرض لنسبة ربح قدرها %8 مثلاً على مدى عشرين عاماً .

هذه هى القيمة المستحدمة فى الدالة FV حيث يتم الآتى بعد ادخـــال البيانات فى برنامج اكسيل ثم اختيار الدالة FV من قائمة الدوال الفرعية للدوال المالية Financial

احتر OK یعرض البرنامج صندوق حواری حدید (شکل ۳-۷)
 یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة (PV) (یحتوی علی خمسس صفوف)

الصف الأول: والخاص بـ Rate = 8 %

الصف الثانى: والخاص بـ Nper - 20

الصف الثالث: والخاص بـ Pmt - 5000-

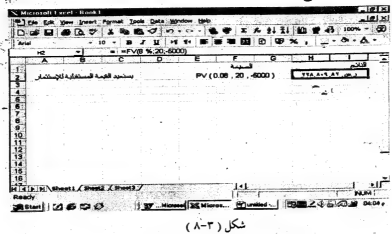
الصف الرابع: والخاص بــ Fv

الصف الخامس: والخاص ب Type

	Rate 8 %	= 0.08
	Nper 20	<u>1</u> = 20
	Pmt -5000	₹ = -5000
	. PV	<u>N</u> -
	Туре	
229	77 337	= 2288 09.8215
eturns th	ne future value of an investment base nterest rate.	d on periodic, constant payments and a
or of	Prot is the payment made each p	eriod; it cannot change over the life of the
	annulty ، Formula result = ۲۲۸ ۸ ۹ (۸۲ د صده	OK Cancel
6 1		

بعد ادحال البيانات السابقة فى الصندوق الحوارى الخاص بالدالـــة FV يظهر ناتج الصيغة المطلوبة فى لهاية هذا الصندوق الحوارى وهــــو فى المثـال السابق (FV (0.08, 20, 5000)) .

أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (FV (0.08 , 20 , 5000)) وذلك بالخلية التي قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمحرد اختفاء الصندوق الحسوارى السابق كما واضح بشكل (٣-٨)



ومعنى هذا ان القيمة المستقبلية للمبلغ الذي يتم ادحاره هو 228809.82 حنيه وذلك بمعدل فائدة %8 .

ملحوظة :

لقد عبرنا عن المبلغ الدوري Pmt برقم سالب في الصيغـــة FV وهـــذه الإشارة المستحدمة هنا لا تغير الرقم الناتج .

فالإشارة السالبة تعنى المبلغ المدفوع والإشارة الموحبة تعنى المبلغ المقبوض أى ان المسألة هي : " لك أو عليك " ولو انك استخدمت اشارة موجبة فسوف تحصل على رقم سالب والعكس .

دالة القسط الدورى PMT

لو انك عزمت على ان تشترى سيارة بالتقسيط على ان يتم تقسيط المبلغ على ن من السنوات بقائدة قدرها ع % فإنك تستطيع ان تحسب قيمسة القسط الشهرى المطلوب منك بإستخدام الدالة PMT .

ويمكن حساب القسط الدوري PMT من خلال برنامج إكسيل بإتباع الخطوات التالية : -

۱- اختر الرمز 🚅 من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحسادي أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال) كمـــا بالشـــكل التالي شكل ٢ ٣-٩)

unction category!	Function name:
Most Recently Used	DB _
All	DDB
Financial	IPMT
Date & Time	IRR
Math & Trig Statistical	MIRR
Lookup & Reference	NPER
Detebase	NPV
Text	1961
Logical	PPMT
Phormation	- 1984년 전 전 경영화 대한 교통에 하겠습니다. 역사 전 1987년 대한 1987년
MT(reteinperipyifyityp	e)
calculates the payment for 4	loan based on constant payments and a
onstant interest rate.	
(P)	OK Cancel

٢- اختر مجموعة الدوال المالية (Financial) من الصنـــدوق الحــوارى
 السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .

٣- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة PMT)
 * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة PMT ومنها :

* (بناء الجملة)

: حيث ان (PMT (rate , nper , pv))

rate نسبة نسبة الفائدة الدورية

nper عدد فترات الدفع

pv القيمة الحالية للمبلغ الذي تسدده الأقساط

مثال 1: لنفرض انك عزمت على ان تشترى سيارة بالتقسيط سعرها 200000 حنيه على ان يتم تقسيط المبلغ على 5 سنوات بفائدة قدرهـ 1 % 12 فــانك تستطيع ان تحسب قيمة القسط الشهرى المطلوب منك باستخدام دالة القسط الدورى PMT .

في هذا المثال نجد أن القيمة الحالية للسيارة هي 200000 حنيه وأن عدد فترات الدفع هي 60 شهراً (12 × 5 سنوات) .

ويجب الإنتباه في هذه المسألة الى كيفية كتابة الرقم المعبر عن الفائدة ، فالرقم % 12 يعبر عن الفائدة السنوية ، ولكننا سوف ندفع قسطاً شهرياً لذلك حولنا المدة الى أشهر وكذلك علينا ان نقسم الفائدة على 12 شهراً اى ان الفائدة الشهرية = 12 / 0.12 .

وعند ادخال البيانات السابقة في برنامج اكسيل ثم احتيار الدالـــة PMT من قائمة الدوال الفرعية للدوال المالية Financial د / حسن عمد علي

احتر OK یعرض البرنامج صندوق حواری حدید (شیسکل ۳-۱۰)
 یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة (PMT) (یحتوی علی خیسس صفوف)

الصف الأول: والخاص بـ Rate الصف الأول

الصف الثاني : والخاص بـ Nper الصف الثاني :

الصف الثالث: والخاص بـــ Pv = 200000-

الصف الرابع: والخاص بـ Fv

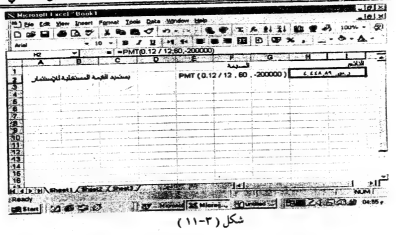
الصف الخامس: والخاص بـ Type

PMT	***************************************	TO THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPER	
	Rate 0.12 / 12	= 0.01	
2	Nper 60	<u>l</u> = 60	
	Py -200000	= -200000	
	FVI	<u></u>	
	Type	1 -	
		4448.88	9537
Calculate:	The second secon	n constant payments and a consta	
	Py is the present value; If worth now.	he total amount that a series of fut	ure payments is
ଜା	ن، Formula result = ۲،۶۶۸,۸۹	√. Гок	Cancel
	Louinia Leadir — 5155/17210		

بعد ادحال البيانات السابقة في الصندوق الحوارى الخاص بالدالـة PMT يظهر ناتج الصيغة المطلوبة في كهاية هذا الصندوق الحوارى وهـــو في المثـال السابق .

((PMT (0.12 / 12 , 60 , -200000)) = 4448.89)

أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر خلتج الصيغة السابقة (PMT (0.12 / 12 , 60 , 200000)) وذلك بالخلية التي قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمحرد اعتفادا الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٣-١١)



ومعنى هذا ان القسط الدورى الذى يتم دفعه شهرياً هو 448.89 حنيسه وذلك لشراء السيارة .

ملحوظة:

لقد عبرنا عن المبلغ الدورى PV برقم سالب فى الصيغة PMT وهــــــذه الإشارة المستخدمة هنا لا يغير الرقم الناتج .

فالإشارة السالبة تعنى المبلغ المدفوع والإشارة الموجبة تعنى المبلغ المقبوض أى ان المسألة هي : " لك أو عليك " ولو انك استحدمت اشسارة موجبسة فسوف تحصل على رقم سالب والعكس .

دوال حساب الإستهلاك DEPPECIATION

هناك مصطلحات حاصة يتداولها التجاريون في مجال حساب الاستهلاك ولعلنا نبدأ بالإتفاق عليها قبل عرض الدوال :

الأصل ASSET : يعنى كل ما يتملكه الإنسان من معدات لها قيمسة مالية ، وعادة فإن الأصول تقل قيمتها مع الإستهلاك (مع الزمن) سواء كان هذا الأصل مترلاً أو سيارة أو كمبيوتر ،

وفى العادة فإن كل أصل له سعر وهو حديد وله يعر مختلف بعد ان ينتهى عمره الإفتراضى ، وليس معنى ذلك أن قيمة الأصل تصبح صفراً فى نحاية العمر الإفتراضى ، فالتليفزيون الجديد قد يصل نمنه الى 1000 حنيه ، ولو كان عمره الإفتراضى 10 سنوات فمعنى ذلك ان سعره سينخفض الى قيمة معنسة ولتكن 300 حنيه لكنه لا زال يباع ويشترى ويعمل ، ومن الجائز ان يشستريه شخص ما على انه تليفزيون مستعمل فيبدأ معه رحلة جديدة وعمراً جديداً من الإستهلاك .

وحساب قيمة الأصول يعتبر مهم حدا في بحسال التحسارة لأن قيمسة الأصول تضاف الى رأس المال ويهم كذلك الشخص العادي أثناء حساب مساعليه من ضرائب للدولة فمن يملك سيارة موديل العام يختلف عمسا إذا كسان يمتلكها وقد مضى عليها عشر سنوات من الاستخدام

والقيمة الأساسية Cost : هي ثمن الأصل عند شرائه حديدا .

قيمة التحليص Salvage value : فهي تمثل القيمة الفعلية بعد طرح قيمة الاستهلاك من الثمن الأصلي . ولذلك فإن الاستهلاك يتم حسابه عدام بعد عام حتى يصل الى الصفر عندما تتساوى القيمة الدفترية مع قيمة التحليم .

العمر الأفتراضي Useful Life : عدد الفترات التي يتم استهلاك الأصل خلالها

وفيما يلي نقدم أهم الدوال المستخدمة لحساب الاستهلاك . (١) الاستهلاك باستخدام الطريقة المزدوجة :

Double- Declining Balance method (DDB)

في هذه الطريقة تقل القيمة الدفترية للأصل بسرعة في السنوات الأولى من العمر الافتراضي . تأخذ الدالة الصورة الآتية :

= DDB (cost , salvage , Life , period)

خسة

ESTABLISH TO SEE

cost القيمة الأساسية (التكلفة)

salvage قيمة التخليص .

Life العمر الافتراضي

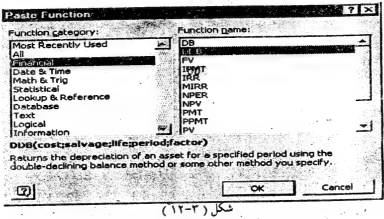
Period فترة الاستهلاك

ولنفترض أن لدينا احد الأصول تصل قيمته الاساسية الى 100000 جنيه وعمره الافتراضي 10 سنوات تصل بعده الى قيمة التخليص وقدرهـــــــــــــــــا 20000 حنيها ، والمطلوب حساب الاستهلاك في العام الثامن للاصل .

وكما نرى بالشكل التالي ان الرقم الذي تنتجه الدالة هو 971.52جنيها .

ولكي نفهم العلاقة بين القيمة الدفترية للاصل وبين نفقة تغطية الاستهلاك دعنا نحسب هاتين القيمتين لكل عام من اعوام الاستهلاك للاصل وذلك كما يتضح من الخطوات التالية: -

۱- اختر الرمز على من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال) كما بالشكل التالى شكل (٣-١٢)



```
    ٢- احتر محموعة الدوال المالية ( Financial ) من الصندوق الحوارى
    السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .
```

٣- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة DDB)
 * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة DOB ومنها :

* (بناء الجملة)

= DDB (cost , salvage , Life , period)

cost القيمة الأساسية (التكلفة .)

salvage قيمة التخليص .

Life العمر الافتراضي

Period فترة الاستهلاك

۱۳-۳ اختر OK یعرض البرنامج صندوق حواری جدید شـــکل (۳-۱۳)
 یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة (DDB) وهی :

الصف الأول : والخاص بـ cost الصف الأول

الصف الثاني : والخاص بـ salvage الصف الثاني :

الصف الثالث: والخاص بـ life = 10

الصف الرابع: وألخاص بـ period الصف الرابع:

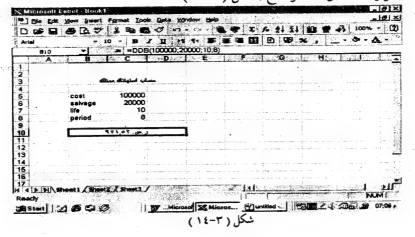
الصف الخامس: والخاص ب factor

	100000	- 100000	1. 11.
Salvage	20000	= 20000	
Life	10	<u> </u>	
Period	8	<u> </u>	
Factor	and the second of the second of the	∆ '-	
nod or some oth Period	ation of an asset for a specified p er method you specify. s the period for which you want t use the same units as Life. a result =971.52		100 B

بعد ادحال البيانات السابقة في الصندوق الحوارى الحاص بالدالـ DDB يظهر ناتج الصيغة المطلوبة في لهاية هذا الصندوق الحوارى وهـــــو في المثــال السابق. .

((DDB (100000 , 20000 , 10 , 8)) = 971.52)

أو بالضغط على زر OK فى نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (OK = (DDB (100000 , 20000)) وذلك بالخلية التى قمت بتحديدها فى ورقة العمل وذلك بمحرد احتفادا الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٣-١٤)



وكما نرى بالجدول الثالى أننا قد أضفنا نطاقا جديدا يحتسوي علسى الأعوام الخمسة المطلوبة . ومن الملاحظ أيضا أن القيمة الدفترية قد جاءت في العمود الأيمن كما جاءت نفقة تغطية الاستهلاك في العمود الايسر وذلك كما يتضح من الشكل (٣-١٠) .

ولكي تحسب نفقة تغطية الاستهلاك في العام الثالث مثلا تكون الصيغة المستحدمة هي :

= DDB (100000 , 32000 , 8 , 3)

اما القيمة الدفترية فيتم حساها بطرح نفقات الاستهلاك لجميع السنوات الماضية من قيمة الاصل الأساسية فعلى سبيل المثال لكي نحسب القيمة الدفتريسة في نحاية العام الأول نستخدم الصيغة .

= B1 - E5

و أما القيمة الدفترية في نهاية العام الثابي فهي :-

= C5 - E6

وهكذا ...

والملاحظات التي نخرج بما من هذا الجدول هي :

- الحق تفطية الاستهلاك عاما بعد أحر (في هذه الطريقة) حتى تصل
 الى الصفر في العام الخامس .
 - ٢- تقل القيمة الدفترية عاما بعد احر حتى تصل الى قيمة التحليص.
- عندما نحمع نفقات الاستهلاك في الأعوام الخمسة نحصل على الرقسم
 68000 وهو يمثل الفرق بين القيمة الأساسية 100000 وبين قيمسة التحليص 32000 .

الاحظ أن القيمة الدفترية تتوقف عند الرقم 32000 ولا تمبط بعد ذلك
 ويناظرها على الجانب الأحر توقف قيمة الاستهلاك عند الرقم صفـــر
 وهذا يعنى أن الأصل يمكن شطبه من قائمة الأصول للشركة او المؤسسة

(٢) الاستهلاك بطريقة الخط المستقيم :

Straight -Line Depreciation (SLN):

تتناقص القيمة الدفترية للاصل في هذه الطريقة تناقصا منتظما او خطيسا أي الها لا تتغير من عام لأخر . ولذلك فإن الدالة SLN تعطي نفقــــة تغطيــة الاستهلاك السنوية ولكي نحسب نفقة الاستهلاك على مدى عمر الأصل فإننا نضرب العدد الناتج في عدد السنوات وتأخذ الدالة الصيغة التالية:-

= SLN (cost , salvage , life)

حيث

cost القيمة الاساسية

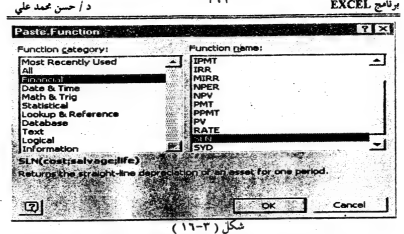
Salvage قيمة التحليص

Life العمر الافتراضي

وفي المثال التالي نحسب الاستهلاك بطريقة الخط المستقيم عندما تكون القيمسة الأساسية للممتلك 100000 وقيمة التخليص 20000 والعمسر الافستراضي 7 سنوات فإن الناتج يمثل بحموع نفقات تغطية الاستهلاك وهو 11428.57 كمل يلى وهذا الرقم يمثل 20000 - 100000 مقسوما على 7 سنوات.

وذلك كما يتضع من الخطوات التالية: -

1- اختر الرمز عمر من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحسدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال) كما بالشكل التالى شكل (١٦-٣)



السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .

٣- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة (بالتأشير على دالة SLN) * مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الوغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة SLN ومنها :

* (بناء الجملة)

= SLN (cost, salvage, Life)

القيمة الأساسية cost

قيمة التخليص . salvage

العمر الافتراضي Life

2- احتر OK يعرض البرنامج صندوق حواري جديد شـــكل (٣-١٧) یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة (SLN) وهی :

الصف الأول: والخاص بـ cost الصف الأول:

الصف الثاني : والخاص بـ salvage - الصف الثاني :

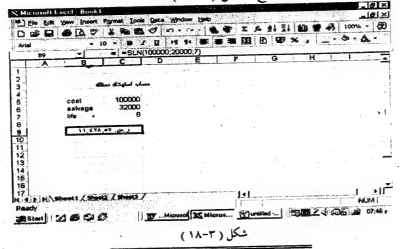
الصف الثالث: والحاص بـ life .

Cost	100000	= 100000
Salvage	20000	= 20000
Life	7	<u> </u>
		= 11428.57143
eturns the straight	-line depreciation of an asset for one	e period.
Life	is the number of periods over which	the asset is being depreciated
	(sometimes called the useful life of the result = 11428,57143	ne assec). Cancel

بعد ادحال البيانات السابقة في الصندوق الحوارى الخاص بالدالـ SLN يظهر ناتج الصيغة المطلوبة في نهاية هذا الصندوق الحواري وهــــو في المثـــال السابق .

((SLN (100000 , 20000 , 7)) = 11428.57143)

أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحواري السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (SLN (100000 , 20000 , 7)) وذلك بالخلية التي قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمحرد اختفـــاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٣-١٨)



(٣) حساب الاستهلاك بطريقة مجموع ارقام السنين

Sum-of-Years Digits (SYD)

تستحدم الدالة SYD لحساب نفقة الاستهلاك عن فترة معينـــة (ســنة معينة) من عمر الأصل وباستخدام هذا الطريقة فإن الاستهلاك يزيد في بدايـــة عمر الأصل عنه في نمايتها . وصيغة الدالة كالأتي :

= SYD (cost , salvage , life , per)

cost

القيمة الاساسية (التكلفة)

salvage

قيمة التخليص

العمر الافتراضي

per

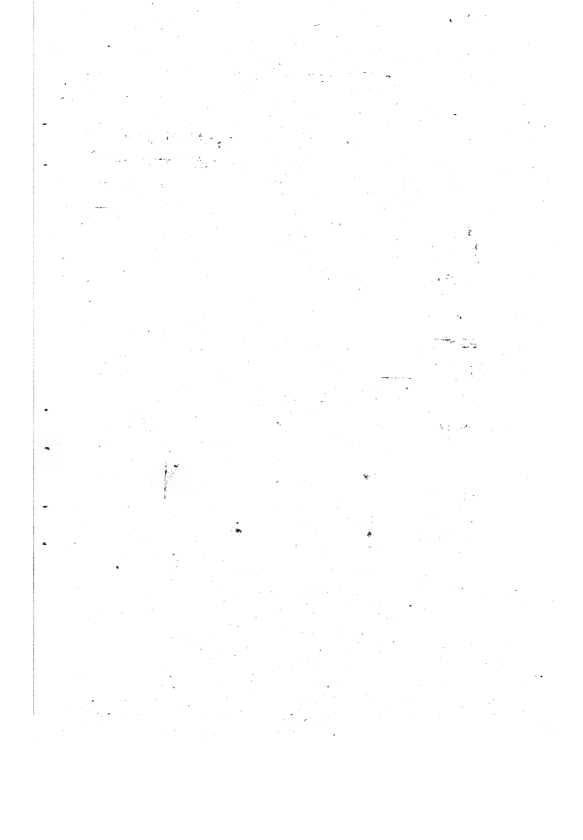
فترة حساب نفقة تغطية الاستهلاك وفيما يلى المثال التالى والموضح داحل برنامج اكسيل كمــــا بالشـــكل

الآتي (٣- ١٩)

Ħ	الذائح	المبنغة	1
		The state of the s	Charles a commission which is commissional and the commission of t
2	20000	SYD (100000, 20000, 7,1)	حساب استهلاك ممثلك في العام الأول
	17142.86	SYD (100000, 20000, 7, 2)	حساب استهلالة ممثلة في العام الثاني
5	14265.71	SYD (100000, 20000, 7,3)	حساب استهلاك ممثلك في العام االثالث
5	11428.57	SYD (100000, 20000, 7,4)	حساب استهلاك ممثلك في العام الرابع
7	8571.43	SYD (100000, 20000, 7,5)	مساب استهلاك ممثلك في العام الخامس
3	5714.29	SYD (100000, 20000, 7,6)	ساب استهلاك ممثلات في العام السادس
3	2857.14	SYD (100000, 20000, 7,7)	دساب استهلاك ممثلك في العام السابح
0		والمراجعة والمعادلين المستعدد والمراجعة والمراجعة والمعادلين والمع	
1	80000	the state of the s	الإجملي

شکل (۳-۳)

وفى الشكل السابق نحسب الإستهلاك بطريقة مجموع أرقام السنين SYD وحيث ان القيمة الأساسية للممتلك 100000 حنيه وقيمة التخليص 20000 حنيه والعمر الإفتراضي 7 سنوات وفترة حساب نقطة التغطية للأصل هسى 5 سنوات فيكون الإستهلاك في العام الخامس من عمر الأصل كما يظهر بالشكل السابق حيث تستخدم الخطوات السابقة لحساب استهلاك كل عام على حده .



الرسم البياني

انشاء الرسم البيابي

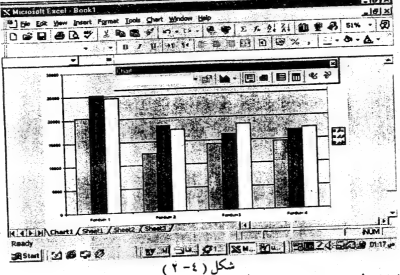
سوف نقوم الآن بإختيار مجموعة من البيانات التي نتعامل معها لتمثيلها في شكل بياني يوضح التغيرات المختلفة وفيما يلي مجموعة من البيانات تمشل مبيعات الربع الأول من عام ٢٠٠١ في عدد من أنواع أجهزة الكمبيوتر يتضح في الشكل التالي شكل (٢-١) : -

. 113	A	В	C .	^ D	70°E
1		گول عام ۲۰۰۱	مبيعات المربع الا		
2		ينابر	فبر ابر	ماردس	
3	Pentium 1	20299.99	25199.85	24599.84	The Control of the Co
4	Pentium 2	12541.25	18441.34	17461.34	The second secon
5	Pentium3	14249.32	16249.42	18429.42	Control of the second s
6	Pentium 4	14589.36	16889.36	17432.46	W 14/79 1 1/4 (40.0 T
7					10.11.10.100 hours on
8		-			THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, AND

شکل (۱-٤)

إنشاء الرسم في ورقة خاصة

نقوم الان بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يتمثل في الشكل السابق من الخلية A2 وحتى الخلية D6 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصوف ثم نقوم بالضغط على F11 أو مفتاح Alt + F1 حيث يعمل كل منهما على إضافة ورقة عمل خاصة للرسم البياني وتأخذ اسم افتراضي هو "تخطيط ١" ويتم فيها تمثيل البيانات بالأسلوب الافتراضي وهو الأعمدة وذلك كما يتضح من الشكل التالي

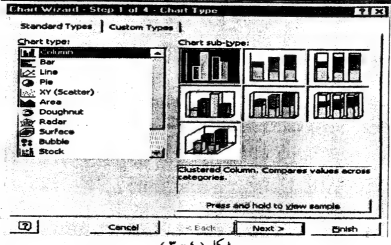


إنشاء الرسم بإستخدام ساحر الرسم

نقوم بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يمثل من الخلية A2 وحتى الخلية D6 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصفوف ثم نقـوم بـالضغط علـى ور "معالج التخطيطات " Chart Wizard في شريط أدوات الرسم او مـن خلال قائمة إدراج حيث تظهر نافذة معالج التخطيطات الخطوة ١ من ٤ ويتـم تنفيذ الآتى :

في ألخطوة ١ من ٤ :

يتم تحديد نوع الرسم التخطيطي من الأنواع القياسية المعروضة وهسي دائري ، خطي ، اعمدة شريط ، مساحي ، مساحي ثلاثي الأبعاد ، مختلف ط ، س و ص مبعثر ، نسيجي ، دائري بحوف ، سطحي ثلاثي الأبعداد ، خطي ثلاثي الأبعاد ، الأبعاد ، شريط ثلاثي الأبعاد ، ذلك كما يظهر في الشكل التالي (٤ - ٣) : -



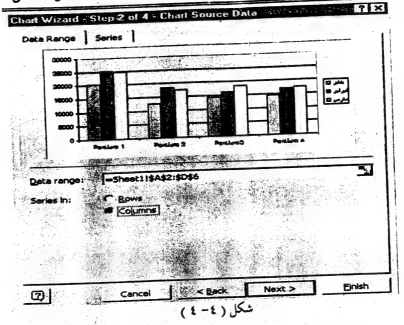
شکل (۲-٤)

وكذلك عند تنشيط أي نوع من التخطيطات يتم ظهور فرعيات ذلسك النوع Chart sub-type في الربع المقابل لإختيار أسلوب تمثيل التخطيط في ذلك النوع وتنتهي هذه الخطوة عند هذبا الحد .

ويجب ملاحظة ان الزر التالي " Next " يعمل على الوصول الى الخطـــوة التالية والزر السابق " Back" يعمل على الرجوع الى الخطوة السابقة والزر إنمــــاء "Finish " يعمل على الاكتفاء بالخطوة الحالية وإنحاء التخطيط .

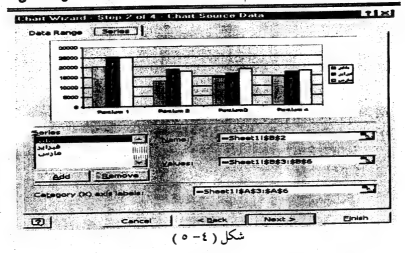
في الخطوة ٢ من ٤ :

يتم من خلالها تحديد مدى البيانات " Data Range " المراد تحويلـــها الى تخطيط من دفتر العمل وإسلوب تمثيلها في شكل صفوف Rows او أعمدة Columns وذلك كما يتضع من الشكل التالي (٤-٤)

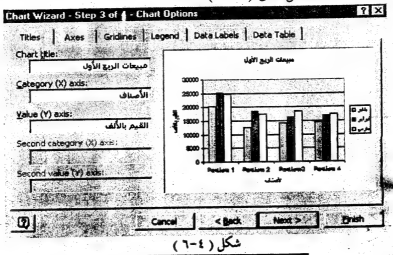


وفي صفحة السلاسل " Series" حيث السلسلة هي مجموعة من البيانات تتوالي مع بعضها في تسلسل زمني مثل مجموعة البيانات الخاصة بالمبيعات في شهر يناير حتى شهر مايو ويمكن إضافة سلسلة معينة الى الرسم عن طريق امر إضافة " Add " وكذلك إزالة سلسلة عين طريستي امر حذف "Remove"

وعند تنشيط أي من السلاسل يتم تحديد اسم السلسلة " Name " وقيم السلسلة " Values " مع تحديد قيم المحور السيني X ويتضع ذلك مسن حسلال الشكل التالي (٤-٥):

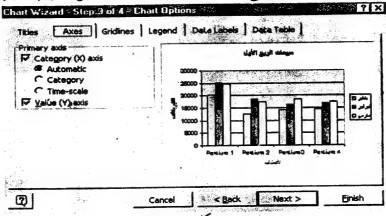


فى الخطوة ٣ من ٤ : وفى صفحة العناوين " Titles "



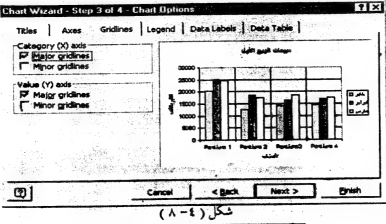
وفي صفحة المحاور " Axes "

يتم تحديد امكانية عرض أو عدم عرض المحور ، وكذلك تحديد أسلوب تمثيل المحور السيني x من واقع عدة اختيارات معروضة في الشكل التالي (٤-٧)



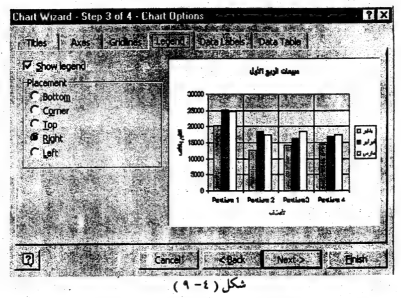
شكل (٤- ٧) وفي صفحة خطوط الشبكة " Gridline " :

يتم من خلالها تحديد خطوط الشبكة الرئيسية والفرعية المطلوب ظهورها على التخطيط بالنسبة للمحاور الثلاثة كما في الشكل (٤ - ٨)



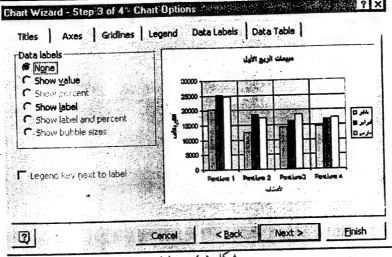
وفي صفحة المفتاح " legend " :

يتم تحديد إظهار المفتاح الخاص بالتخطيط والسذي يوضح سلسلة البيانات والاسم المرتبط بما وموقع المفتاح على التخطيط كما بالشكل التسالي شكل (٤-٩):



وفي صفحة عناوين البيانات " data Labels " :

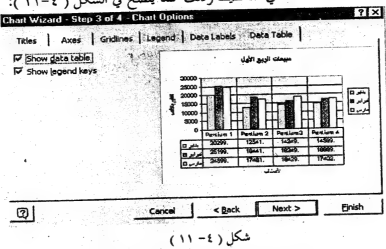
يتم توضيع التخطيط من حيث إظهار بعض البيانـــات مثـل القيـم والعناوين والنسب لبعض أنواع التخطيطات وذلك كما يظهر في الشكل التـلل شكل (٤-١٠)



شکل (۱۰ - ٤)

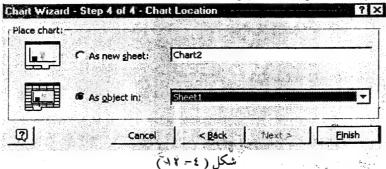
وفي صفحة جدول البيانات " Data Table " :

يمكن إضافة حدول البيانات بجانب التخطيط حيث يشمل هذا الجدول . بيانات السلسلة الممثلة في التخطيط وذلك كما يتضح في الشكل (١١-٤):

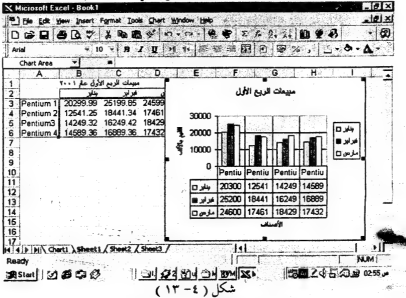


في الخطوة ٤ من ٤ :

ويتم من خلالها تحديد موقع التخطيط Chart Location وتحديد موضعه من حيث انه يوضع في ورقة عمل جديد As new sheet أو أن يوضح ككائن داخل ورقة العمل كما بالشكل (٢-٤).



وبإنتهاء الخطوات الأربعة السابقة يظهر الشكل التالي (١٣-٤) :-× Microsoft Excel - Book1



مثال (2)

فيما يلى بيانات بأعداد الطلاب في احدى الكليات خـــلال الســنوات 1975 - 1980 مقسمة حسب النوع: -

1980	1979	1978	1977	1976	1975	السنة
3400	1750	1500	2200	2000	1800	غدد الطلبة
2200	1400	2100	1000	1500	1200	عدد الطالبات
5600	3150	3600	3200	3500	3000	المحموع

والمطلوب: - تمثيل أعداد الطلبة والطالبات خلال السنوات المذكورة بخطــوط بيانية وكذلك المجموع معهم

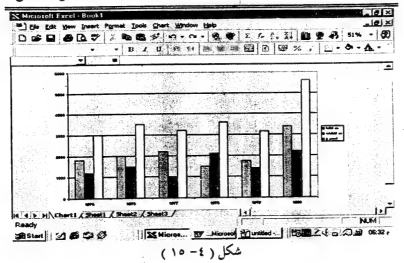
يتم ادراج البيانات داخل ورقة عمل كما موضح بالشكل (١٤-٤)

1	19A1-19Vo	المكانات خلال المسنوات	الطلابة في اعدى))E
3	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	مدد الطلبة	عدد الطالبات	المجموع
Ā	1975	1800	1200	3000
5	1976	2000	1500	3500
6	1977	2200	1000	3200
7	1978	1500	2100	3600
8	1979	1750	1400	3150
9	1980	3400	2200	5600

شكل (٤- ٤)

إنشاء الرسم في ورقة خاصة

نقوم الان بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يتمثل من الخلية B3 وحيق الخلية F9 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصوف ثم نقوم بالضغط على F11 أو مفتاح Alt + F1 حيث يعمل كل منهما على إضافة ورقة عمل خاصة للرسم البياني وتأخذ اسم افتراضي هو " تخطيط ١" ويتم فيها تمثيل البيانات بالأسلوب الافتراضي وهو الأعمدة وذلك كما يتضح من الشكل التالى (٢٥-٤١)

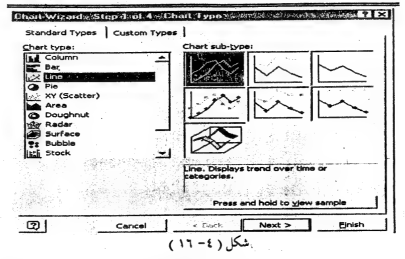


إنشاء الرسم بإستخدام ساحر الرسم

نقوم بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يمثل من الخلية B3 وحتى الخلية F9 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصفوف ثم نقوم بالضغط على زر " معالج التخطيطات " Chart Wizard في شريط أدوات الرسم او مسن خلال قائمة إدراج حيث تظهر نافذة معالج التخطيطات الخطوة ١ من ٤ ويتم تنفيذ الآتى :

في الخطوة ١ من ٤ :

يتم تحديد نوع الرسم التحطيطي من الأنواع القياسية المعروضة وهـــي دائري ، خطي ، اعمدة شريط ، مساحي ، مساحي ثلاثي الأبعاد ، مختلـــط ، س و ص مبعثر ، نسيجي ، دائري مجوف ، سطحي ثلاثي الأبعاد ، خطـــي ثلاثي الأبعاد ، اعمدة ثلاثية الأبعاد ، شريط ثلاثي الأبعاد ، ذلك كما يظهر في الشكل التالي (٤-١٦) وحيث ان المطلوب خطوط بيانية فيتم اختيار Line : -

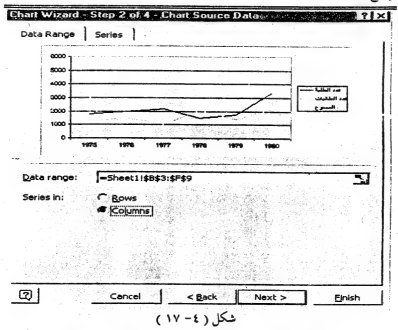


وكذلك عند تنشيط أى نوع من التخطيطات يتم ظهور فرعيات ذلــك النوع Chart sub-type في الربع المقابل لإختيار أسلوب تمثيل التخطيط في ذلك النوع وتنتهى هذه الخطوة عند هذا الحد .

ويجب ملاحظة ان الزر التالي " Next " يعمل على الوصول الى الخطوة التالية والزر السابق " Back " يعمل على الرجوع الى الخطوة السابقة والزر إنحاء "Finish " يعمل على الاكتفاء بالخطوة الحالية وإنحاء التخطيط.

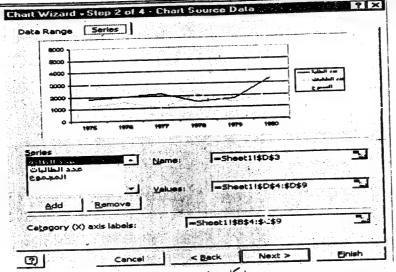
في الخطوة ٢ من ٤ :

يتم من خلالها تحديد مدى البيانات " Data Range " المراد تحويلها الى تخطيط من دفتر العمل وإسلوب تمثيلها في شكل صفوف Rows او أعمدة Columns وذلك كما يتضح من الشكل التالى حيست تم احتيار أعمدة شكل (١٧-٤)



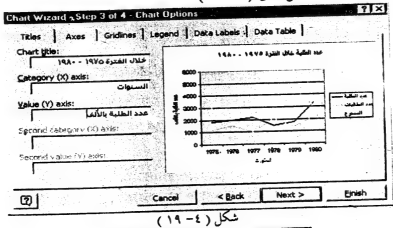
وفي صفحة السلاسل " Series" حيث السلسلة هي مجموعة مسن البيانات تتوالي مع بعضها في تسلسل زمني مثل مجموعة البيانات الحاصة بأعداد الطلبة ويمكن إضافة سلسلة معينة الى الرسم عن طريق امر وضافة " Add " وكذلك إزالة سلسلة عن طريق امر حذف "Remove"

وعند تنشيط أي من السلاسل يتم تحديد اسم السلسلة " Name " وقيم السلسلة " Values " مع تحديد قيم المحور السيني X ويتضح ذلك مسن حسلال الشكل التالي (١٨-٤) :



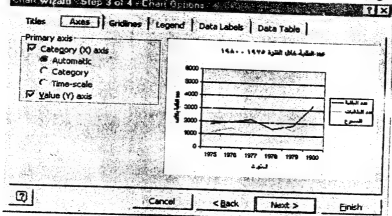
في الخطوة ٣ من ٤ :

وفى صفحة العناوين " Titles "



وفي صفحة المحاور " Axes "

يتم تحديد امكانية عرض أو علم عرض المجوير ، و كذلك تحديد أسلوب تمثيل المحور السيني x من واقع عدة اختيارات معروضة في الشكل التالي (٢٠-٤) Chail Wirard Step 3 of 4 Chail Option

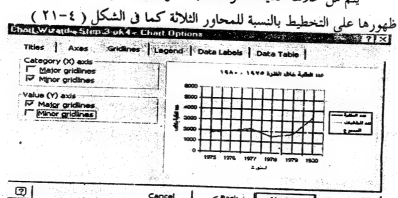


شکل (۲۰ - ۲۰)

وفي صفحة خطوط الشبكة " Gridline " :

Stranding of Section 1995

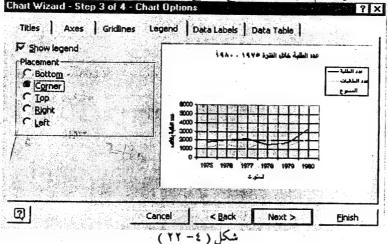
يتم من خلالها تحديد خطوط الشبكة الرئيسية والفرعيسة المطلسوب



شکل (٤- ٢١)

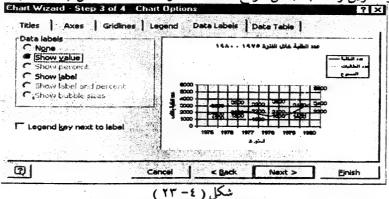
وفي صفحة المفتاح " legend ":

يتم تحديد إظهار المفتاح الخاص بالتخطيط والـــذي يوضــح سلســلة البيانات والاسم المرتبط بها وموقع المفتاح على التخطيط كما بالشكل (٢٢-٤) Chart Wizard - Step 3 of 4 - Chart Options



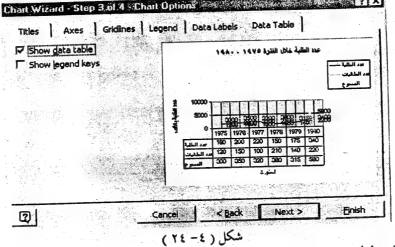
وفي صفحة عناوين البيانات " data Labels " :

يتم توضيح التخطيط من حيث إظهار بعض البيانــــــات مثـــل القيـــم والعناوين والنسب لبعض أنواع التخطيطات وذلك كما بالشكل (٢٣-٤) (Chart Wizard - Step 3 of 4 Chart Options



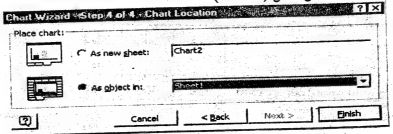
وفي صفحة جدول البيانات " Data Table " :

يمكن إضافة حدول البيانات بجانب التخطيط حيث يشمل هذا الجدول بيانات السلسلة المثلة في التخطيط وذلك كما يتضع في الشكل (٢٤-٤):

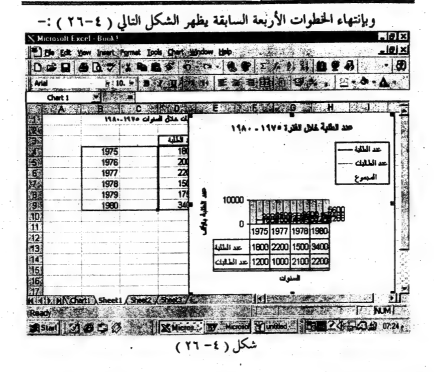


في الخطوة ؛ من ؛ :

ويتم من حلالها تحديد موقع التخطيط Chart Location وتحديد موضعه من حيث انه يوضع في ورقة عمل جديد As new sheet أو أن يوضح ككائن داخل ورقة العمل شكل (٢٥-٤).



شکل (۲۵ - ۲۵)



مثال (3)

فيما يلى بيانات بأعداد الطلاب فى احدى الكليات سنة 1980 حسب تقدير الهم آخر العام : –

ممتاز	ل جيد ۾		مقبول جيد		ضعيف	التقدير	
•	حدا				حدا		
30	120	1650	750	300	150	عدد الطلبة	

والمطلوب: -

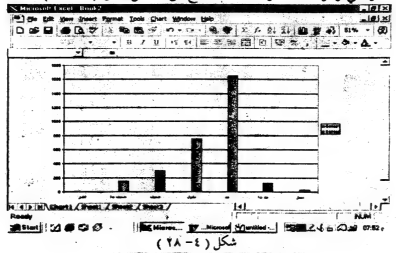
عرض البيانات السابقة بإستخدام طريقة الدوائر

يتم ادراج البيانات داخل ورقة عمل كما موضح بالشكل (٤-٢٧)

	A	В	C S D F
1			عد الطلبة سنة ١٩٨٠
2		il.esh	p communication manufacture of the control of the c
4		التحديث مسترث جداً	150
5		طبعيف	300
7	in and in the common common to	مق <i>بو</i> ل حدد	750 1650
8		جرد جدا	120
9		ممئلا	30
11			N 1 CHARLES CO.
,			(YV - E \

إنشاء الرسم في ورقة خاصة

نقوم الان بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يتمثل من الخلية B3 وحتى الخلية P11 أو الخلية D9 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصوف ثم نقوم بالضغط على F11 أو مفتاح Alt + F1 حيث يعمل كل منهما على إضافة ورقة عمل حاصة للرسسم البياني وتأخذ اسم افتراضي هو "تخطيط ١" ويتم فيها تمثيل البيانات بالأسلوب الافتراضي وهو الأعمدة وذلك كما يتضح من الشكل التالي (٢٨-٢)

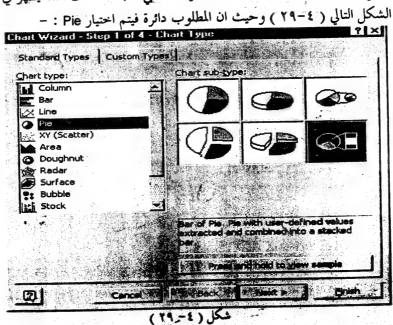


إنشاء الرسم بإستخدام ساحر الرسم

نقوم بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يمثل من الخلية B3 وحتى الخلية D9 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصغيوف ثم نقسوم بسالضغط على زر "معالج التخطيطات " Chart Wizard في شريط أدوات الرسم او مسن علال قائمة إدراج حيث تظهر نافذة معالج التخطيطات الخطوة ١ من ٤ ويتسم تنفيذ الآتى:

في الخطوة ١ من ٤ :

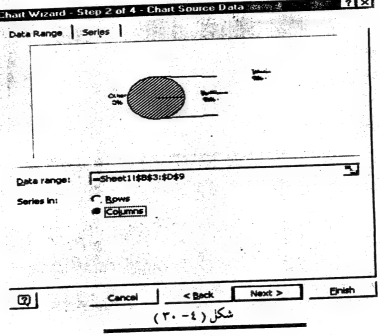
يتم تحديد نوع الرسم التخطيطي من الأنواع القياسية المعروضة وهي دائري ، خطى ، اعمدة شريط ، مساحي ، مساحي ثلاثي الأبعاد ، مختلط ، س و ص مبعثر ، نسيحي ، دائري بحوف ، سطحي ثلاثي الأبعاد ، خطي ثلاثي الأبعاد ، اعمدة ثلاثية الأبعاد ، شريط ثلاثي الأبعاد ، ذلك كما يظهر في الشكل التالي (٤- ٢٩) وحث إن المطلم به دائرة في التالي (٤- ٢٩) وحث إن المطلم به دائرة في التالي (٢٩ - ٢٩) وحث إن المطلم به دائرة في التالي (٢٩ - ٢٩) وحث الله المطلم به دائرة في التالي (٢٩ - ٢٩) وحث النالي المطلم به دائرة في التالي المطلم به دائرة به دا



وكذلك عند تنشيط أى نوع من التخطيطات يتم ظهور فرعيات ذلك النوع Chart sub-type في ذلك النوع وتنتهي هذه الخطوة عند هذا الحد .

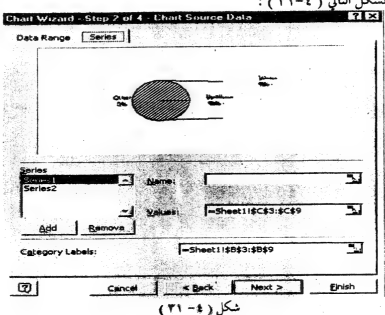
ويجب ملاحظة ان الزر التالي " Next " يعمل على الوصول الى الخطسوة التالية والزر السابق الهجمل على الرجوع الى الخطوة السابقة والزر إنحاء "Finish " يعمل على الاكتفاء بالخطوة الحالية وإنماء التخطيط .

يتم من خلالها تحديد مدى البيانات " Data Range " المراد تحويلها الى تخطيط من دفتر العمل وإسلوب تمثيلها في شكل صفوف Rows او أعمدة Columns وذلك كما يتضح من الشكل التالى حيست تم اختيسار أعمدة شكل (٢٠-٤)



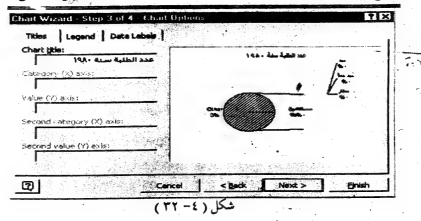
وفي صفحة السلاسل " Series" حيث السلسلة هي مجموعة من البيانات تتوالي مع بعضها في تسلسل زمني مثل مجموعة البيانات الخاصة بأعداد الطلبة ويمكن إضافة سلسلة معينة الى الرسم عن طريق امر وكذلك إزالة سلسلة عن طريق امر حذف "Remove"

وعند تنشيط أي من السلاسل يتم تحديد اسم السلسلة " Name " وقيسم السلسلة " Values " مع تحديد قيم المحور السيني X ويتضح ذلك مسن خسلال الشكل التالي (٣١-٤) :

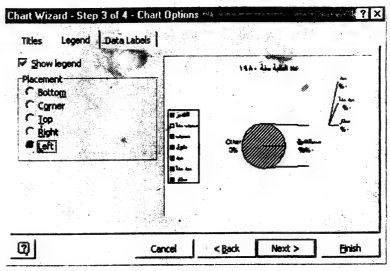


فى الخطوة ٣ من £ : وفى صفحة العناوين " Titlee "

يمكن تحديد عناوين التعطيط وعنوان الحيير × والمحور ٧ والمحور 2 كسل يظهر ذلك في الشكل التالي (١٣٣٠٠)



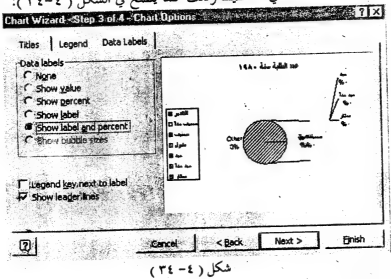
وفي صفحة المفتاح " legend " :



شکل (٤- ٣٣)

وني صفحة جدول البيانات " Data Table " :

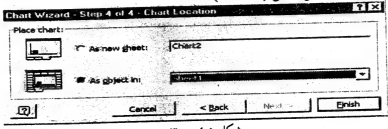
يمكن إضافة حدول البيانات بجانب التخطيط حيث يشمل هذا الجدول بيانات السلسلة الممثلة في التحطيط وذلك كما يتضع في الشكل (٣٤-٤):



في الخطوة ٤ من ٤ : .

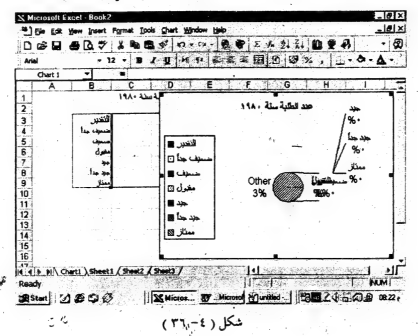
F.

ويتم من خلالها تحديد موقع التخطيط Chart Location وتحديد موضعه من حيث انه يوضع في ورقة عمل جديد As new sheet أو أن يوضح ككائن داخل ورقة العمل شكل (٣٥-٤) .



شکل (٤- ٥٥)

وبإنتهاء الخطوات الأربعة السابقة يظهر الشكل التالي (٤-٣٦) :-



-... رو يَنْلُونُ وَالْمُولُ مَ عِلْمُعِمُّ الزَّفَا فِي اللَّهِ الْمُؤْمِنُ مِنْ اللَّهِ اللَّ

الله حسبة الفرقة الAccess 2000 من في المان و المان و المان من المانية سة وتأريخ المولاد والعنو **الخالية بنا المعدلة** الخ

med grown at the capitalist sting freeligh the Con

I have ever ever depth original limited the

مفهوم قواعد البيانات

water was lighted to send the life of لاشك أن كل فرد منا لديد قاعدة سانات بشكل أو بأخر ، أن أجندة التليفون التي يملكها كل منا تقريبا هي - بشكل ما فاعدة بيانات تحتوي على أسماء الأصدقاء والمعارف مرتبة أبجدياً، وأمام كل اسم منها رقم (أو أرقام) التليفون الخاصة بكل اسم فإذا أردت معرفة رقم تليفون أى صديق فما عليك إلا أن تفتج هذه الأجندة على الحرف الأبجدى المطلوب وتبحث عن اسم الصديق المرغوب الله فتجد أمامه برقم التاليفون.

على أن تنظيم أجددة التليفؤنات وفقا للخواوف الأبجدية فقط قد يجعل من الصعوبة استدعاء البيانات المطلوبة في بعض الحالات فمثلا يكون هن الصعب معرفة اسم الشخص إِذَا كُنْتُ تَعْرِفُ فَقَطَ رَفِّمَ تَلْفِونَهُ وهكذا. وَأَنْ الْمُسْتِمِدُ إِنْ الْمُسْتِمِدُ الْمُسْتِدُ

لذلك يمكن للحاسب أن يكون منيدا في تصعيم عاعدة بياثات متكاملة يمكن استخدامها ي استدعاء وعرض البيانات بطرق متعددة دول الاقتصار على طريقة واحدة فمثلا لحة الضرائب قد تكون لديها قاعدة بيانات تنضمن استفاء الممولين وعناوينهم والمهنة أو الوظيفة التي يقوم بها كل منهم وأرقام ثليقوناتهم، وحجم أعمالهم خلال السنوات السابقة وتاريخ تقديم أخر إقرار ضريبي، ورقم البطاقة الضريبية ... الخ.

وكلية التجارة جامعة الزقازيق قد يكون لديها قاعدة بيانات تمثل أسماء جميع الطلبة مركبين حسب الفرقة الدراسية ومجموع كل منهم في الثانوية العامة وتقدير كل طالب في كل سنة وتأريخ الميلاد والعنوان ورقم التليفون ... الخ

كل ما سبق يسمى قاعدة بيانات، يتم إدخالها على الحاسب الألى مما يتيح لنا إستدعاء المعلومة فى أى وقت وبأى طريقة من الطرق الممكنة، ذلك أنه بعد عمل هذه القاعدة يمكن لمستخدم قاعدة البيانات أن يحصل على أية معلومة يطلبها بسرعة وكفاءة ودون مجهود يذكر فمثلا يمكن إستدعاء بيانات الممولين فى مصلحة الضرائب وفقا لأسمائهم أو محال إقامتهم أو رقم بطاقتهم الضريبية أو حجم اعمالهم، أو تاريخ تقديم الاقرار الضريبي ... الخ

ويمكن معرفة المعلومات الخاصة بأى طالب فى كلية التجارة إذا عرفنا اسمه فقط أو عنوانه أو رقم تليفونه أو مجموعة عن الثانوية العامة الغ

وبذلك يمكن القول أن قاعدة البيانات هي تجميع لكمية كبيرة من البيانات ثم إعادة عرضها واستفادة منها.

و لاشك أن استخدام الحاسب الألى في عمل قاعدة البياقات واستدعائها يسهل الأمور الى حد كبين فهم يساعد على تخزين ملقات كثيرة تتضمن معلومات نحتاج إليها في مهام كثيرة ومتعددة. فمثلا فان قيام شركة مساهمة كبيرة باعداد قاعدة بيانات عن موظيفها وعمالها، فأنه يمكن استعمال نفس قاعدة البيانات في أغراض متعددة سواء لاعداد يكشوف المرتبات والأجور أو لاعداد الكشوف المفاصة بالتأمين الصحى أو تحديد الموظفين المحالين للمعاش المبكر ... وهكذا. ولاشك أن استرجاع المعلومات من قاعدة البيانات يكون اسهل بكثير من البحث عن هذه المعلومات في سجلات ودفاتر ورقية.

ولعل القارئ قد الاحظ أن قاعدة البيانات الا تقدم أى معالجة لهذه البيانات والا أى تعديل أو تغيير فيها والا تقدم معلومات جديدة أو مختلفة، وانما هى فقط تخزين لهذه البيانات بطريقة تجعل من غير الضرورى تكرار أية معلومات مطلقا، وتسمى هذه الأنظمة قواعد معلومات علائقية وهى معقدة بشكل ما حيث تبحث هذه الأنظمة عن المعلومات بالتفتيش فى سلسلة من الملفات التى تقود الكمبيوتر إلى الملف الصحيح، وطالما أن البيانات الا تتكرر فى ملفات مختلفة، فإن ذلك يوفر قدراً كبيراً من الحين المستخدم داخل الكمبيوتر، وفى نفس الوقت يسهل الوصول إلى المعلومات المطلوبة بطريقة أسرع.

وظائف قاعدة البيانات Data Base Functions

يمكن القول أن قواعد البيانات تؤدى وظائف متعددة، يمكن ايجازها فيما يلى:

- (١) تخزين البيانات والمعلومات في ترتيب منطقي محدد.
 - (٢) إضافة معلومات أو بيانات جديدة إلى الملف.
- (٣) حذف البيانات القديمة والتي لا فائدة من وجودها في الملف.
 - الملف أو تحديثها ببيانات الملف أو تحديثها ببيانات جديدة.
 - ي (٥) البحث عن معلومة أو بيان محدد واسترجاعه.
 - م ﴿ (٦) ترتيب وتنظيم البيانات داخل الملفات.
 - · (٧) عرض البيانات في شكل تقارير أو نماذج أو جداول:
- المجموع النهائي، أو المتوسط الحسابي، ... الخ

مزايا تطبيق قواعد البيانات:

قبل شيوع استخدام الكمبيوتر على نطاق واسع فى الأعمال المختلفة، كانت معظم الأعمال التجارية نقوم باستعمال ملفات ودوسيهات لتخزين المعلومات فى شكل ورقى، بحيث يكون هناك دوسية أو ملف أو مجلد لكل نوع من البيانات المطلوبة داخل المنظمة على أن استخدام أسلوب قاعدة البيانات على الحاسب الآلى يحقق العديد من المزايا التي لا يمكن للأسلوب التقليدي تحقيقها، ومن أهمها:

- (۱) سهولة فقد أو ضياع الملفات الورقية بسبب الحريق أو الإتلاف أو غير ذلك، بينما يتم الاحتفاظ بقواعد البيانات على الحاسب الألى على القرص الصلب، مع نسخ نسخة إضافية فيها على أقراص مرنة يتم الاحتفاظ بها في أماكن أخرى مما يقلل من احتمالات فقد كل البيانات مرة واحدة.
- (۲) تشغل الملفات الورقية حيزا كبيرا وتتطلب وجود غرف مستقلة أو دواليب ضخمة وخزائن لحفظ كل هذه الملفات والدوسيهات والاوراق. بينما نجد أنه يمكن تخزين معلومات كثيرة جدا على قرص مرن صغير لا يشغل حيزا مذكورا.
- (٣) يتم تنظيم الملفات الورقية وترتيب المعلومات داخلها بطريقة واحدة فقط فمثلا قد يتم تنظيم ملف العملاء وفقا لاسمائهم، وبالتالي يصعب البحث عن بيان معين أو استعادته بطريقة مختلفة فإذا أردنا مثلاً اعداد قائمة باسماء (العملاء وترتيبهم حسب معاملاتهم مع الشركة، فإنه يصعب الحصول على هذا البيان مباشرة بل يتطلب الأمر مراجعة مشتريات كل عميل مما قد يستغرق وقتا طويلا وهكذا أما قاعدة البيانات فيسهل من خلالها الوصول إلى أية معلومة أيا كانت

الطريقة المتبعة في التنظيم لان الحاسب الآلي يستطيع أن يبحث بسرعة عن أية معلومات نريدها طالما أنها مخزنة داخل قاعدة البيانات

(٤) سهولة الوصول إلى البيانات المخزنة في الحاسب الآلي من خلال قاعدة البيانات، فما على طالب المعلومة إلا أن يدخل عدة أوامر بسيطة على لوحة المفاتيح keyboard حتى يظهر له الحاسب الآلي على الشاشة كل البيانات والمعلومات التي يريد الحصول عليها.

وفى النهاية فلا شك أن قاعدة البيانات توفر الوقت والجهد والمال، وتحقق السرعة فى الوصول إلى البيانات المطلوبة

وقد كان من أول من كون شركة تسويق برامج كمبيوتر ١٩٨٠ هما جورج تيت وهال لاشلى، حيث قاما بتسويق برنامج قاعدة بيانات سمياه dBase II كان قد صحمه واين راتكليف، تمتع شعبية كبيرة في أوساط مستخدمي الحاسبات الشخصية، ثم ظهرت بعد ذلك dBase III لتقدم أداء أكثر فعالية، وفي بدلية التسعينيات ظهرت ظهرت بعد ذلك dBase III لتقدم أداء أكثر في الاستخدام وعدم حاجتها لتعلم لمنة برمجة خارجية، وغير ذلك من المزايا ثم ظهرت برامج dBase IV وقامت شركة مايكروسوفت بتطوير قواعد البيانات Access عام ١٩٩٢، وتم تعريبها في عام ١٩٩٤، وقد طورت الشركة قاعدة البيانات Access من خلال عدة إصدارات مثل لغة برمجة قوية وميسرة لقاعدة البيانات هي لغة Access وقاعدة البيانات لغة برمجة قوية وميسرة لقاعدة البيانات هي لغة Visual Basic وقاعدة البيانات المسماة ويوفر طرق بسيطة ومباشرة لعرض البيانات والتعامل مع بيئة Windows

على استخراج نماذج وتقارير تفي باحتياجات المستخدم، كما يمكن البحث عن البيانات وتحليلها حمايتها.

وظائف قاعدة البيانات ACCESS

بالإضافة إلى وظائف إدارة قواعد البيانات التي شرحناها في بداية هذا الفصل تشتمل ناعدة البيانات Access على إمكانيات ومزايا جديدة لتناسب بيئة "ويندوز" نوجزها فيما

- انشاء تطبیقات عربیة بالکامل وذلك لأنها تعرض واجهات استخدام ثنائیة اللغة كما تشتمل على جداول واستعلامات ونماذج وتقاریر تشتمل على قوائم ومربعات حوار وعناصر تحكم تعتمد الكتابة من الیمین إلى الیسار وإدخال البیانات باللغتین العربیة والإنجلیزیة، بالإضافة إلى دعم التقویم الهجرى.
- إمكانية التعامل مع البيانات المكتوبة بقواعد البيانات الأخرى مثل قاعدة البيانات Olipper وقاعدة البيانات dBase III PLUS/ dBase IV وقاعدة البيانات Foxpro و Paradox و Lotus 1-2-3 و البيانات المكتوبة ببرامج
- مشاركة البيانات تلقائيا، إذ يمكنك إرسال بياناتك تلقائيا إلى "مايكروسوفت اكسل"
 العربى أو "ميكروسوفت وورد" العربى لتحليلها أو لتضمينها في تقرير أو لدمجها
 في المراسلات، وذلك بمجرد ضغط الرمز المناسب.
- إمكانية تطوير تطبيقات كاملة بدون حاجة لكتابة البرامج التي كانت تتطلب دراية تطوير تطبيقات كاملة بدون حاجة لكتابة البرامج التي كانت تتطلب دراية

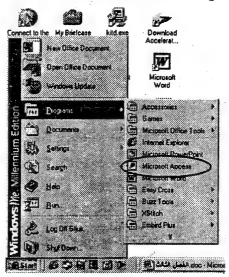
- بالبرمجة وحفظ الأوامر وشكلها العام. إذ تمكنك الأدوات سهلة الاستخدام من إعداد التطبيقات وعرض معلوماتك من خلال الرسوم والجداول.
 - إمكانية إنشاء جدول بيانات جديد باستخدام معالج الجدول (Table wizard)
- تحسين طريقة البحث في الملفات باستخدام معايير معقدة للبحث، واستخدام الرموز
 بدلا من الأوامر لإظهار نوعية محددة من البيانات.
- تسهيل تحليل البيانات والإطلاع عليها وذلك باستخدام مفهوم الجر والإلقاء لتصميم الاستفسارات، وتمكين الإطلاع على بيانات أكثر من جدول وإجراء الحسابات على محتوياتها.
- مصمم للنماذج يستخدم طريقة التصميم المرئى التطوير شاشات تستفيد من مزايا
 بيئة "ويندوز" الرسومية في أغراض إدخال البيانات أو إظهارها أو تعديلها،
 ويسمح بإدراج النصوص والبراويز والصور داخل النماذج.
- مصمم للتقارير يستخدم طريقة التصميم المرئى الستخرج التقارير من الملفات ويسمح بإضافة الرسومات والشعارات داخل التقارير،
- إنشاء التقارير والنماذج تلقائيا بمجرد نقر أداة تقرير تلقائي (Auto Report) أداة نموذج تلقائي (Auto Form) أداة
- معالج لعناصر التحكم يقوم بتنفيذ مهام معقدة مثل إنشاء مربعات الكتابة والسرد، ومجموعات الأوامر ومربعات الخيار.
- البحث عن أكثر البيانات أهمية، مثلا أفضل عشرة عملاء أو الطلاب العشرة الأوائل.

تشغيل Access

أسهل طريقة لتشغيل Access هى تشغيله من قائمة "البرامج" رغم أنه يمكن تشغيله أيضًا من نافذة "جهاز الكمبيوتر My computer

تشغيل Access من قائمة البرامج

لتشغيل Access تأكد أن نظام "windows" يعمل وأن Access سبق على الجهاز ثم تابع الخطوات التالية :



تشغيل Access من قائمة البرامج

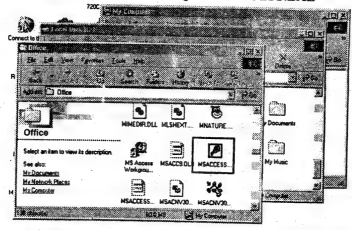
تشغيل Access من نافذة جهاز الكمبيوتر

إذا لم تظهر برنامج Microsoft Access قائمة "البرامج" تأكد أن البرنامج مثبت على جهازك ، وإلا قم بتثبيته بنفسك ،حيث يوجد برنامج Access ضمن مجموعة Office 2000 ثم شغل البرنامج من نافذة "جهاز الكمبيوتر" بأتباع التعليمات التالية:

١- من سطح المكتب أنقر نقرا مزدوجا رمز المهال الكمبيوتر الكمبيوتر

C: من نافذة "جهاز الكمبيوتر" انقر نقرا مزدوجا رمز مشغل القرص

۳- أنقر نقرا مزدوجا مجلد Access لفتحة أنقر نقرا مزدوجا ملف البرامج التنفيذى
 MSACCESS.EXE أنظر الشكل



م مان المناطق مان المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطقة المناطق

بمجرد تشغيل Access يفتح البرنامج تلقانيا مربعًا حواريا يطلب منك إنشاء قاعدة بيانات جديدة أو فتح واحدة موجودة . لأننا لا ننوى العمل مع أى قاعدة بيانات الأن أنقر زر "إلغاء الأمر"

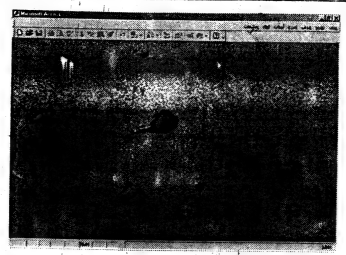


المربع الذي يظهر في بداية تشغيل Access

الشاشة الافتتاحية لـ ACCESS

نتكون الشاشة الافتتاحية ليرامج Access والموجودة من العناصر الآتية: - - شريط القوائم Menu bar

في Access وتسهل إعداد نظم إدارة قواعد البهانات كما ستعرف في الفصول القادمة



Access الشاشة الاقتتاحية لبرنامج

شريط الأدوات (Toolbar).

يظهر تعت أمريط الأوامر ويشتمل على أزرار تستخدم يديلاً الأوامسر الشسائعة محدد Access ، وكلما حركت المؤشر أوق أى زر من أزرار الشريطينظ أيد بسرواز صسفير تحت الزر يشتمل على أنسم هذا الزر ، ويظهر في نفس الوقت في شريط المعلومات شرح لوظيفة هذا الزر، وتلاحظ أن معظم الشرطة الأدوات رمادية ، وهذا يعنى تعطيل لمكانيسة استخدامها الأن ، وذلك لأننا لم نفتح أي قاعدة بيانات

شريط المهلومات (Status bar)

يظهر معلومات على ملف المفتوح مثل أسمه وعدد سجلاته وموقع المؤشر داخل الملف ، أو رسالة تتضمى معلومة معينة أو توجهك لعمل معين. مربع قائمة التحكم (Control Menu Box)

يظهر المفتاح في الصبي اليسار العلوى من الشائلة على شكل مفتاح ، يتسبب نقر هذا المفتاح نقرا مزدوجا في غلق Āccessوتكر قمل والحدة في اظهار قائمة التحكم في م

زر الإغلاق والتقليص وزر التكبير

توجد أزرار الإعلاق والتقاوص والتكبير في طرف تعريط الطون ، يتسبب نقر الزر الحاف في غلق النافذة التي يوجد بها ، والزر العالم في تعييرها والرزاد في تقليم المافذة الى رمز

منطقة العمل

يظهر بها كاننات قاعدة البيانات التي تتعامل معها مثيل الجداول أو النماذج أو الاستعلامات ... ألخ لا يظهر فيها شئ في التشكيل لأنها لم نفتح أي قاعدة بيانات

a tradition In

Access إنهاء

بعد الانتهاء من العمل أو عندما ترغب في توفير مساحة الذاكرة لبرامج أخرى يجب إنهاء Accessعندما تختار إنهاء Accessفي حالة وجود كائنات مفتوحة تم إجراء تعديلات عليها سيظهر مربع حوارى للتأكيد على حفظ كل كائن على حدة

لإغلاق access نهائيا والرجوع إلى سطح المكتب " أنبع واحدة من الطرق التالية:

- ١- افتح ملف وعندما تظهر قائمة منسدلة بأوامر التعاملُ مع الملف ، أختر إنهاء
 - اضغط مفتاح Alt+ F4
 - ٣- أنقر نقرا مزدوجا مربع قائمة التحكم
 - ٤- أنقر زر الإغلاق

إنشاء قاعدة بيانات جديدة

يمكن إنشاء قاعدة البيانات بإحدى طريقتين: الأولى إنشاء قاعدة بيانات فارغسة شم إنشاء الجداول والنماذج والتقارير التي ستحتاجها يدويا، والثانية باستخدام المعالجات التسى تقوم نيابة عنك بإنشاء الجداول والنماذج والتقارير التي ستحتاجها. ويجب أن تحدد قبل إنشاء قاعدة البيانات أي الطريقتين ستستخدمها لإنشاء قاعدة بياناتك.

المعالجات عبارة عن برامج صغيرة تباع ضمن حزمة Access وتسمح باداء الكثير من الأعمال بسهولة وسرعة فائقة عن طريق توجيه بعض الأسئلة، ومن خلال إجاباتك على هذه الأسئلة تقوم بإنشاء هيكل قاعدة البيانات الذي يناسبك، أما البيانات الحقيقة فتقوم بإنشاء هيكل قاعدة البيانات الذي يناسبك، أما البيانات الحقيقة فتقوم بإدخالها بنفسك.

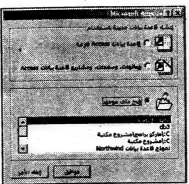
ونتوقف الطريقة التي ستختارها لإنشاء قاعدة بياناتك على مدى تلبية المعالجات لحاجتك. فمثلا إذا كان هناك معالج يناسب حاجتك، فمن الافضل والأسرع أن تستخدمه لإنشاء قاعدة بياناتك، ثم تقوم بتعديلها فيما بعد لتوافق حاجتك تماما. (ستعرف بعد قليل ما هي المعالجات المتوفرة وكيف تظهرها). ويتضح من ذلك أن استخدام المعالجات يناسب، يوفر الوقت، ويناسب الأغراض البسيطة.

أما إذا كنت ترغب في إنشاء قاعدة بيانات ذات مواصفات خاصة ولا يناسبها أى مسق المعالجات الموجودة، ففي هذه الحالة ننصح بإنشاء قاعدة بيانات فارغة. وفيما يلى نوضح كيف يمكنك إنشاء قاعدة بيانات بأى من الطريقتين.

إنشاء قاعدة بيانات فارغة

إنشاء قاعدة بيانات فلرغة أمر سهل جدا. سنوضع فيما إلى طريقتين لإنشساء قاعدة من بيانات فاريخة على ان تستكمل الجداول والنماذج والتقارير فيما بعد

عندما تبدا تشغيل Access، يظهر مربع حوارى بعنوان "النسخة العربية من Microsoft Access" مثل الموجود في الشكل. إذا كان هذا المربع مازال أمامك اتبع الخطوات التالية:



المربع الحوارى الذي يظهر في بداية تشغيل Access

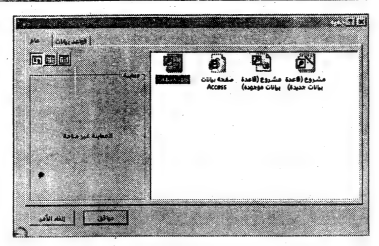
١- انقر "قاعدة بيانات فارغة"

٢- انقر "موافق"

أما إذا كان المربع الحوارى ظهر واختفى فلن تسستطع إرجاعه إلا إذا أغلقت Access وأعدت تشغيلها مرة ثانية. ولكن لحسن الحظ يمكنك إنشاء قاعدة بيانات فارغة بدون هذا المربع الحوارى فى أى وقت، وذلك باتباع الآتى:

١- افتح قائمة "ملف" ثم اختر "قاعدة بيانات جديدة" أو انقر زر "قاعدة بيانات جديدة"
 من شريط الأدوات

يظهر مربع "جديد"

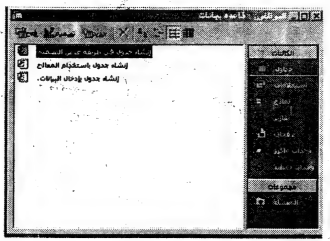


مربع جديد

تأكد أن التبويب عام General في أعلى المربع الحوارى هو التبويب النشط، شم انقر نقرا مزدوجا زر "قاعدة بيانات فارغة" يظهر مربع "ملسف قاعدة بيانات جديدة"

٢- أمام خانة "اسم الملف" اكتب اسم قاعدة البيانات وليكن "الموظفون" شم انقر زر
 "إنشاء"

تقوم Access بإنشاء قاعدة بيانات جديدة وبعد ثوان يظهر إطار قاعدة بيانـــات جديدة بالاسم الذى اخترته داخل إطار Access مثل الموجودة بالشكل.



إطار قاعدة بيانات فارغة لا تشتمل على أي بيانات

باتباع الخطوات السابقة أنشأنا هيكل قاعدة بيانات فارغسة لا تشستمل على اى كائنات، إذا نقرت أى كائن من الموجودين فى اعلى الإطار لن يظهر لك شئ. ستعرف فى الفصول التالية كيف تتشئ الجداول والنماذج والتقارير ...الخ. وعندما ستظهر أسماء هذه الكائنات فى أماكنها فى إطار قاعدة البيانات.

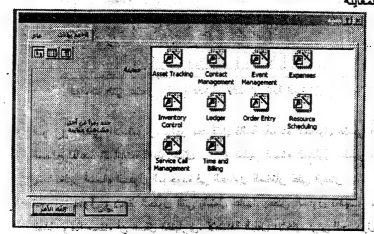
إنشاء قاعدة بيانات باستخدام المعالج

تستخدم المعالجات لإنشاء الجداول والنماذج والتقارير التي تحتاجها، والمهم أن تختار المعالج المناسب للغرض الذي تريده. تابع الخطوات التالية:

1- إذا كلت بدأت توا تشغيل Access وكان المربع "النسخة العربية من Access"، أما إذا "Access". مازال أمامك، انقر "معالج قاعدة البيانات" ثم انقر "موافق"، أما إذا

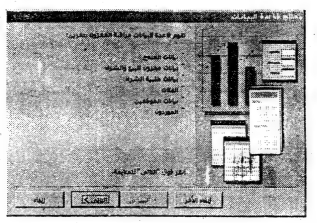
كان المربع ظهر واختفى افتح قائمة "ملف" ثم اختر "قاعدة بيانات جديدة". وفسى كلتا العالتين سيظهر مربع "جديد" الموجود في الشكل،

٧- انقر التبويب Qatabase. تظهر فائمة المعالجات الموجودة داخل مربسع "جديد" (يظهر رمز لك معالج في الجزء الأيمن من المربسع الجنواري، إذا نقرت زر "رموز صغيرة" ستظهر قائمة بأسماء المعالجات بدلاً من الزمور") انقر أحد المعالجات، وليكن inventory Control تظهر معاينة فسى منطقة المعالجات.



معالجات قاعدة البيانات

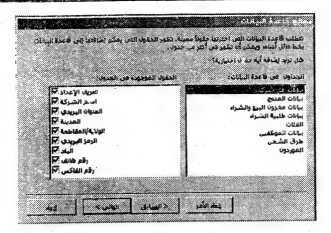
٣- حدد المعالج المناسب ثم انقر "موافق". يظهر مربع "ملف قاعدة بيانات جديدة"
 ١٤- أمام خانة "اسم الملف" اكتب اسم قاعدة البيانات ثم انقر "إنشاء". يبدأ المعالج وتظهر بعد قليل معلومات توضع ماذا سيفعل المعالج. يشتمل الشكل على مثال للمعلومات التي ستظهر في حالة اختيار المعالج Inventory Control



البيانات التي ستخزن في قاعدة البيانات "مراقبة المخزون"

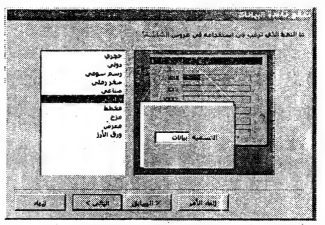
- ٥- انقر زر "التاقى" للاستمرار. تظهر بعد قليل قائمة بأسماء الجداول التسى أنشاها المعالج لقاحدة البيانات، (انظرالشكل). تظهر أسماء الجداول علسى اليسين بينما تظهر أسماء الحقول الموجودة فى الجداول المختار على اليسار.
- ٦- انقر أى جدول ولاحظ الحقول التى يشتمل عليها. بعض الدتول تظهر بالخط المائل وهذا معناه أن الحقل اختيارى، لاضافة الحقل الاختيارى للجدول انقر المربع الموجود على اليسار لتظهر علامة √ داخله

برناتط أكسس



يُعاب على المعالجات ومثلها جميع البرامج الجاهزة أو المعدة سلفا أنها لا تعطيك كل ما تتمناه، وهذه هو ضريبة الاعتماد على الغير أو السرعة والسهولة في الحصول على عملك. حيث لا يمكنك آستبعاد أي حقل من الحقول التي يختارها لك المعالج باستثناء الحقول التي تظهر بخط مائل وهذه قليلة وغير هامة. لكن يمكنك حذف الجداول والحقول التي لا تريدها فيما بعد

- ٧- إذا أردت أن يقوم المعالج بكتابة بعض البيانات الاختبارية في قاعدة البيانات لتتعرف على طريقة عملها في قاعدة البيانات انقر "تعم أريد تضمين نموذج بيانات"
- ٨- انقر "التالى" للاستمرار. سيتغير بعد قليل شك لمربع "معالج قواعد البيانات"
 وسيسألك المعالج: ما النمط الذي ترغب باستخدامه في عروض الشاشة؟

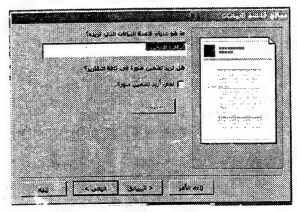


أنماط عرض الشاشة داخل مربع المعالج

يتغير شكل المربع الحوارى ويظهر سؤال آخر هو: ما المنمط المذى ترغب بالمستخدامه في التقارير المطبوعة؟

١٠ جرب الأنماط المعروضة للتقرير والحظ معاينة النمط في جزء المعاينة، ثم اختر
 واحدا منها ثم انقر "التالي".

١١ - يتغير شكل المربع الحوارى ويظهر سؤال آخر هو: ما العنـوان الـذى ترغـب
باستعماله لقاعدة البيانات؟ حيث يمكن أن يكون عنوان قاعدة البيانات مختلفا عـن
أسم الملف

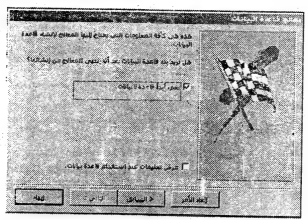


اختيار اسم لقاعدة البيانات وإمكانية اختيار رسم كشعار

17- إذا رغبت أن تضمن قاعدة البيانات رسما أو شعارا ليظهر في التقارير والنماذج انقر "نعم أرغب بتضمين رسم" ثم انقر ر" رسم". وعندما يظهر مربع "إدارج رسم" اختر اسم مل رسم (غير اسم المجلد أو القرص إذا لزم الأمر) ثم انقر الزر المناسب للعودة إلى المعالج.

17- انقر ر "التالي" للاستمرار. يظهر آخر شكل من أشكال مربع "معالج قواعد البيانات.

١٠- تأكد أن خانة الخيار "نعم، ابدأ تشغيل قاعدة البيانات" نشطة ثم انقر زر "إنهاء" ليبدأ المعالج تشغيل قاعدة البيانات



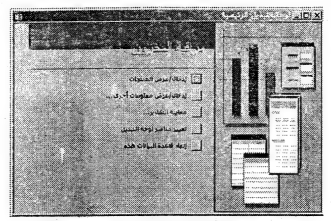
أخر شكل لمربع "معالج البيانات"

بعد نقر زر "إنهاء" يبدأ المعالج في استخدام الإجابات التي تلقاها على الأسئلة التي طرحها عليك لإنشاء قاعدة البيانات المطلوبة (الجداول والنماذج والتقارير ... الخ. قد تستغرق عملية إنشاء قاعدة البيانات عدة دقائق، وبعد الانتهاء من أنشاء قاعدة البيانات وجميع الكاننات التي تتضمنها يظهر إطار "لوحة التبديل" (المطرائشك

لوحة التبديل ليست لها قيمة أكثر من أنها نموذج حيل بسح " بداء الأعمال التسى تطلبها من قاعدة البيانات بمجرد النقر على الزر المناسب. انقر من الأعلاق لإغلاق لوحة البتديل.

سيظهر إطار لوحة التبديل تلقائيا عندما تفتح قاعدة البيانات في المرات القادمة.

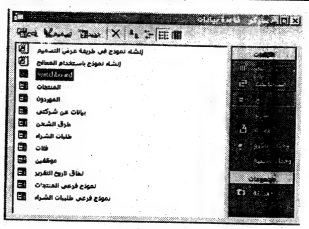
وبمجرد إغلاق لوحة التبديل سيظهر إطار قاعدة المهامات في حالمة التقارص (Minanized) انقر نقرا مزدوجا شريط عنوان قاعدة البيانسات، يظهر إطار قاعدة البيانات في الوضع العادى.



إطار لوحة التبديل ميزة إضافية من معالج قاعدة البيانات

جرب أن تنقر الكائنات الموجودة بقاعدة البيانات مثل الجداول والنماذج والاستعلامات، سترى العديد من الجداول والنماذج والاستعلامات ... الخ . التي أنشاها المعالج نيابة عنك.

برنانح أكسس



إطار قاعدة البيانات

حفظ قاعدة البياتات

بمجرد غلق الكمييوتر أو انقطاع التيار الكهربى تضيع كل البيانات التى أدخلتها، لذلك تحتاج دائما لحفظ أعمالك أو لا بأول. وتتفرد Access بميزة طيبة بخصوص حفظ عماك، حيث يتم حفظ قاعدة البيانات بمجرد تسميتها، وأيضا تقوم Access تقانيا بحفظ السجل بمجرد إدخاله (ستعرف فيما بعد كيف تدخل السجلات إلى قاعدة البيانات). لذلك فلست فى حاجة لحفظ عملك إلا عندما تريد غلق قاعدة بياناتك.

فمثلا عندما تجرى أى تعديلات فى تصميم جدول أو نموذج أو تقرير، وترغب فى علق الجدول أو القموذج أو قاعدة البيانات وتسألك Access السؤال التقليدى: هل ترغب فى حفظ التغييرات فى كذا ويظهر السؤال داخل مربع حوارى مثل الموجود فى الشكل وفى هذه الحالة يجب أن تختار "نعم" لحفظ التغييرات التى قمت بها أو "لا" لتجاهلها.

برنائط أكسس



رسالة التأكيد على حفظ التغيرات التي قمت بها

ومن الجدير بالملاحظة أن أمرى "حفظ" و"حفظ باسم" في قائمة "ملف" غير متاحان في كل الأحوال، عندما يكون الأمر متاحا يظهر زاهيا وعندما يكون غير متاح يظهر باهتا. عندما يكون عنصر أو كائن (مثلا جدول) مختارا في إطار قاعدة البيانات، يكون أمسر "حفظ باسم/تصدير "هو الأمر المتاح. ويمكن استخدام هذا الأمر في حفظ الجدول بتنسيق آخر ليتمكن برنامج آخر غير Access (مثلا Excel) من قراعته.

غلق قاعدة البيانات

عندما تنتهى من العمل مع Access اغلق البرنامج وستغلق بالتبعية قاعدة البيانات المفتوحة، فإذا كنت أجريت بعض التعديلات، فستحصل على رسالة تأكد الحفظ . أما إذا رغبت في غلق قاعدة بيانات لأنك تريد فتح غيرها اتبع واحدة مسر

- الطرق التالية:
- انقر نقرا مزدوجا مربع قائمة التحكم (يظهر في اقصين بيسار من شريط العنوان)
 - انقر ر الإغلاق (يظهر في أقصى أليمين من شريط العنوان هكذا 図)
 - : افتح قائمة "ملف" ثم اختر أمر "إغلاق".
 - اضغط منتاح 44 + Ctrl أو منتاح Ctrl + W

يمكن فتح أكثر من قاعدة بيانات في وقت واحد، بشرط أن نتسع ذاكرة حاسبك لقواعد لبيانات المفتوحة، إلا أننا ننصحح بغلق الملفات التي لا تستخدمها حسى لا تسؤثر علسي مرعة الجهاز الذي تستخدمه.

نتح قاعدة البيانات

قتح قاعدة بيانات موجودة اتبع واحدة من طريقتين:

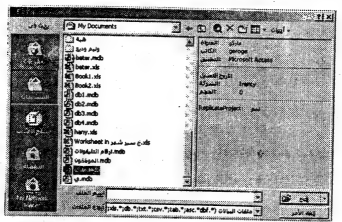
الأولى: إذا كانت قاعدة البيانات واحدة من آخر أربعة فتحتها فى المرات السابقة للعمل مع Access ستجدها فى قائمة "ملف" وكل ما عليك هو أن تختارها من القائمة التسى أمامك. تابع الخطوات التالية:

١- افتح قائمة "ملف" ثم اختر أمر "فتح قاعدة بيانات" أو انقر زر "فتح" مسن شريط
 الأدوات. يظهر مربع "فتح" مثل الموجود في الشكل

٢- إذا لم يكن الملف الذي يحوى قاعدة البيانات موجودا ضمن الملفات المعروضة، غير مشغل القرض والمجلد. لتغيير مشغل القرص أو المجلد انقر رأس السهم الموجود على يمين خانة "بحث في" ثم انقر مشغل القرص و/أو المجلد المطلوب

٣- انقر نقرا مزدوجا الملف الذي تريد فتحه

برنائط أكست



استخدام "مربع" فتح لفتح قاعدة بيانات غير موجودة بقائمة "ملف"

إنشاء الجداول

الجدول هو الأساس في أى قاعدة بيانات حيث أن الكاننات الأخر مثل النماذج والتقارير والاستعلامات تستخرج عادة من بيانات الجداول وليس من أى كائن آخر. وتتيح Access إنشاء الجدول بواسطة معالج الجداول أو بدونه. تتاسب الحالة الأولى المبتدنين والذين يرغبون في تطوير نظم بسيطة وسريعة، وتناسب الطريقة الثانية المتمرسيين والذين يرغبون في تطوير نظم قوية لا يسعفهم المعالج في إعدادها. تشتمل Access على العديد من الجداول أو أخر لتحصل على الجدول الذي تريده. بل أكثر من ذلك يمكن أن تختار الحقول التي تحتاجها فيما بعد، وفي هذه الحالة بجب أن تلم بطريقة تصميم الجدول

إنشاء الجدول بمعالج الجداول

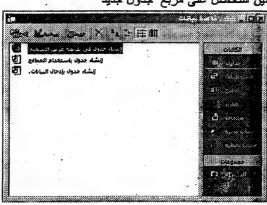
إذا كانت الحقول التي تتوى إدراجها بالجدول موجودة في الجداول الجاهزة، فان معالج الجداول طرقة فعالة لتوفير وقتك وجهدك. حيث يسمح لك بنسخ حقل/حقول من أى جدول جاهز للجدول الذي تقوم بإنشانه.

لإنشاء جدول باستخدام معالج الجداول اتبع الخطوات التالية:

١- من إطار قاعدة البيانات نشط زر "جدول" بالنقر عليه - إذا لم يكن هو الرر المختار - يظهر في يسار إطار قاعدة البيانات ٣ أزرار أوامر تحت بعضها:
 "قتح"، "تصميم"، "جديد".

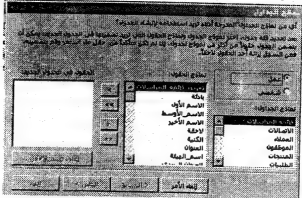
٢- انقر زر "جديد" ومعناه إنشاء جدول جديد. يظهر مربسع "جسدول جديد" مبسل
 الموجود في الشكل.

كإجراء بديل للخطوتين رقم ١ ، ٢ افتح قائمة "إدراج" ثم اختر أمر "جدول". أو انقر السهم المجاور لزر "كائن جديد" من شريط الأدوات ثم اختر "جدول جديد" من القائمة المنسدلة. في الحالتين ستحصل على مربع "جدول جديد"



مربع "جدول جديد"

- ٣- انقر "معالج الجداول" ثم انقر زر "موافق". يظهر مربع "معالج الجداول". من هــذا
 المربع يمكن اختيار الحقول التي ترغب في تضمينها جدولك من أى جدول مــن
 الجداول الجاهزة
- ٤- من خانة "نماذج الجداول" انقر أى جدول، ستظهر الحقول التابعة لهذا الجدول فى خانة "نماذج الحقول". يظهر تلقائيا قائمة الجداول التى تخص العمل. إذا رغبت فى اظهار قائمة الجداول الشخصية، انقر خانة الاختيار "شخصيى".
- ٥- بعد تحيد الجدول الذى ستبنى منه جدولك، اختر الحقل الذى تريد نقله إلى جدولك ثم انقر زر على أو انقر الحقل نقرا مزدوجا. ينتقل الحقل إلى الجدول الجديد. لنقل جميع الحقول مرة واحدة إلى الجدول الجديد انقر الزر على أما إذا رغبت في حذف حقل من الجدول الجديد بعد نقله، انقر السزر لـــ ولحــذف جميع الحقول مرة واحدة انقر الزر لـــ ولحــذف جميع



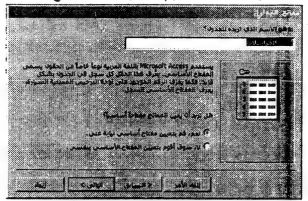
شكل مربع "معالج الجداول"

إذا وجدت حقلا مناسب لك، لكنك ترغب في تغيير اسمهو انقله أو لا إلى جمدولك. اختره ثم انقر زر "إعادة تسمية الحقل" وعندما يظهر مربع "إعادة تسمية الحقل" اكتب الاسم الجديد في مربع "إعادة تسمية الحقل" ثم انقر زر "موافق". يتغير اسم الحق الفسي جدولك فقط لكنه لن يتغير في الجدول الأصلي.

٦- كرر الخطوتين رقم ٤ ، ٥ لاختيار حقول أخرى من جداول جاهزة أخرى حتى
 تحصل على كل الحقول التي تريدها في جدولك.

٧- بعد انتهاء نقل الحقول التي تريدها انقر زر "التالي" للاستمرار. تتغير محتويات مربع "معالج الجداول" ويسألك عن اسم الجدول الجديد

٨- اكتب اسما لجدولك ليحل محل الاسم المختار بواسطة المعالج



يسأل معالج الجداول عن اسم الجدول الجديد

ضبط المفتاح الأساسى

المقصود بالمقاح الأساسى أن تستخدم Access علامة مميزة لكل سجل، تقوم هذه العلامة المميزة بقويف السجل وتمييزه عن غيره من سجلات الجدول. والهدف مسن

تخصيص مفتاح أساسى هو أن تمنع دخول نفس البيانات فى نفس الحقل المستخدم كفتاح أساسى، فمثلا تخصيص رقم حساب لأكثر من عميل فى البنك لن يسمح بالوصيول إلى العميل المطلوب. يسهل المفتاح الأساسي البحث عف الجدول فيما بعد أو عمل الاستعلامات المطلوبة.

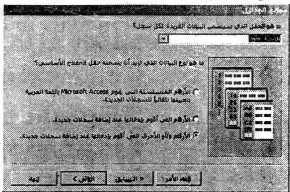
ويتحدد المفتاح الأساسى بواحدة من طريقتين: الأولى أن تدع معالج الجسدارل يقوم بضبط المفتاح الأساسى بدلا منك وهو عادة رقم للحساب أو للموظف أو للصنف (حسب الجدول) لأن بيانات أخرى مثل الاسم قد تتكرر. والثانية ضبط المفتاح الأساسى بنفسك، وفيها تختار واحدا أو أكثر من حقول الجدول التي تحتوى على بيانات لا ترغب أن يتشابه فيها سجلان داخل الملف.

تابع الخطوات التالية قبل إنهاء هذه الجلسة:

- 1- انقر "نعم وقم بتعیین مفتاح أساسی خاص به لیقوم المعالج بتعیین حقل معین لیکون مفتاح أساسی. أما إذا رغبت فی تعیین المفتاح الأساسی بنفسك، اختر "لا، سوف أقوم بتعیین مفتاح أساسی بنفسی" ثم انقر زر "التالی" (إذا اختسرت "نعسم" انتقل إلی الخطوة رقم ٥)
- ٢- إذا اخترت لا، سيظهر مربع حوارى يسألك عن اسم الحقل الذى سيتضمن البيانات الفريدة لك سجل (سيتخذ مفتاحا أساسيا). انقر السهم ثم اختر اسم الحقل من قائمة أسماء الحقول.
- ٣- حدد نوع بيانات حقل المفتاح الأساسى على النحو القالى: الأرقام المتسلسلة التى يقوم Access بتعيينها تلقائيا للسجلات الجديدة: اختر هذا إذا كنت تعطى السجلات التى تدخلها أرقاما مسلسلة الأرقام التى أقوم بإدخالها عند إضافة سجلات جديدة: اختر هذا عند إدخال أرضام للحقل من عندك، وأن يسمح لك بإدخال حروف

الارقام و/أو الحروف التي اقوم بإدخالها عند إضافة سجلات جديدة: اختر هذا إذا كنت تريد إدخال حروف أرقام في حقل المفتاح الأساسي

٤- انفر زر التالي للاستمرار.



مربع اختيار البيانات الفريدة لكل سجل

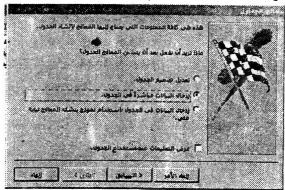
إذا اشتملت قاعدة بياناتك على جدول واحد على الأقل، ستظهر رسالة داخل مربع
 "معالج الجداول" تسألك عن العلاقات بين الجداول



مربع العلاقات

- ٣- انقر زر "التالى" تظهر أخر شاشة من شاشات مربع "معالج الجداول" ومنها يمكنك اختيار واحد من الخيارات التالية:
- إدخال البيانات مباشرة في الجدول: تتشيط هذا الخيار يسمح بإدخال يسمح
 بإدخال البيانات إلى الجدول مباشرة
- ادخال البیانات فی الجدول باستخدام نموذج ینشئة المعالج لك: هـذا الخیـار
 یطلب من معالج الجداول تصمیم نموذج لإدخال البیانات نیابة عنك و إظهـاره
 علی الشاشة.
 - ٧- انقر زر "إنهاء" للانتقال حسب اختيارك في الخطوة السابقة.
- ٨- لأننا لا نريد استعمال الجدول الجديد الآن انقر زر الإغلاق الدى يظهر فى أقصى اليمين من شريط العنوان لإغلاق الجدول (أو استمر فى إدخال البيانات إذا رغبت ثم اغلق الجدول بعد الانتهاء من إدخال بياناتك)

سترجع إلى إطار قاعدة البيانات وقد أصبح عندك جدولا جديدا، عندما تنقر التبويسب "جدول" من إطار قاعدة البيانات، ستظهر اسم الجدول ضمن قائمة الجداول المعروضة.



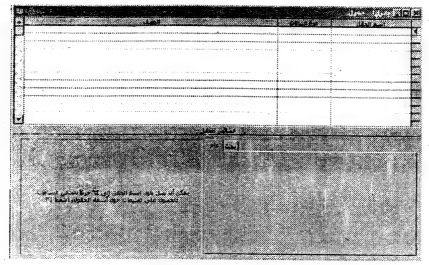
آخر مربع من مربعات "معالج الجداول"

إنشاء الجدول بدون معالج الجداول

رغم سهولة وسرعة استخدم المعالجات لإنشاء الجدول يشتمل علي حقول غيسر موجودة في الجداول المعدة سلفا والتي ستخدمها المعالج، فلا مناص من إنساء الجدول بنفسك وبدون استخدام المعالج.

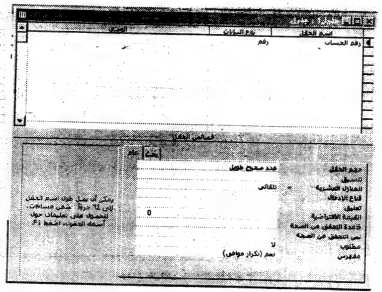
لإنشاء جدول بنفسك اتبع الخطوات التالية

- ١- من إطار قاعدة البيانات نشط زر "جدول" بالنقر عليه -- إذا لم يكسن هـو السزر المختار -- يظهر في سار إطار قاعدة البيانات ٣ أزرار أوامسر تحست بعضها "قتح"، "تصميم"، "جديد".
- ٢- انقر زر "جديد" ومعناه إنشاء جدول جديد. يظهر مربع "جدول جديد" مثل الموجود في الشكل
- كاجراء بديل للخطوتين رقم ٢٠١ افتح قائمة "إدارج" ثم اختر أمر "جدول". أو انقر السهم المجاور لزر "كائن جديد" من شريط الأدوات ثم اختر "جدول جديد" من القائمة المنسدلة. في الحالتين ستحصل على مربع "جدول جديد"
- ٣- من مربع "جدول جديد" انقر "عرض تصميمى" ثم انقر زر "موافق". يظهر عرض تصميم الجدول كما في الشكل. تظهر نقطة الإدارج تحت عمود "اسم الحقل" لنتبهك على أن بداية الكتابة من هنا



نموذج عرض تصميم جدول جديد

- ٤- في أول سطر وتحت عمود "اسم الحقل"، اكتب اسم أول حقل ثم اضغط مفتاح
 Tab للانتقال إلى العمود التالى وهو "توع البيانات"
- عندما تنتقل إلى عمود "توع البيانات"، يظهر سهم صغير لينبسه على أن نقره
 يتسبب في ظهور قائمة منسدلة بأتواع الحقول التي يمكن اختيار أحدها. افتح
 قائمة أنواع الحقول ثم اختر نوع الحقل.
- ٦- اضغط مفتاح Tab للانتقال إلى عمود "وصف" ثم اكتب وصفا يشرح هذا الحقل.
 كتابة وصف يشرح الحقل أمر اختيارى بمعنى أن تركه أن يسبب مشكلة
- ٧- في النصف السفلي من المربع الحواري تظهر خصائص الحقل كما في الشكل
 ، تظهر دائما خصائص الحقل الحالي (المختار). حدد خصائص الحقل تبعا لما
 يناسبك



٨- كرر الخطوات من ٤ إلى ٧ لادخال مواصفات بقية المعقول المام المام المام

٩- عندما تنتهى من إدعال مواصفات الحقول القروزة الإغلاق. تظهر رسالة تسألك:

هل تريد حفظ التغيير الله في تصنيع جدول كذاست فحدد ويهد بيد المديد

· ١ - اختر "نعم". يظهر مربع "حفظ باسم" الكتي السما المجمول شم النقر الموافق الم

I - land all of COTT While by out (with to they good for y the last

Eller a main the golden has lating a property by it at the games will be أنواع الحقول التي يمكن انشاءها داخل جدول البيانات حسب نوع البيانات التي تشتمل منتقب الحقول التي تشتمل المتقدل التي يمكن انشاءها داخل جدول البيانات حسب نوع البيانات التي تشتمل عليها إلى الأقواع التالية"

all will

نص Text

هذا الحقل يقبل أى حرف قأبل للطباعة، ويمكن إدخاله من لوحــة المفــاتيح ويشــمل الحروف و الأرقام و المسافأت الخالية و العلامات الخاصة، و أقصى طــول لــه هــو ٢٥٥ حرفا، و لا يمكن إجراء عمليات حسابية على محتوياته حتى لو كانت أرقاما كما في حالــة تسجيل رقم الهاتف أو رق الموظف في حقل حرفي، هذا النوع هو الاختيار التلقائي عندما تبدأ تسمية الحقل.

رقم Number

يشتمل على الأرقام التى ستجرى عليها عمليات حسابية ومن الممكن أن يكون الحقــل كله رقم صحيح أو عشرى. ومن أمثلة الحقل الرقمى الحقل الــذى يشــمل علــى راتــب الموظف أو تكلفة البضاعة أو معدل الفائدة ... الخ.

تاریخ/وقت Data/Time

استخدم هذا النوع إذا كان الحقل سيشمل على بيانات تاريخية مثل تاريخ المديلاد أو تاريخ التعيين أو تاريخ انتهاء صلاحية الصنف، أو بيانات تشتمل على وقت مثل ساعة بدء العمل أو انهائه. يمكن إجراء عمليات حسابية على محتوياته. ويظهر بأشكال كثيرة يمكنك الاختيار منها أو تصميم شكل خاص بك.

Yes/No كا/عم/

استخدم هذا النوع مع الحقول التي يمكن التي يمكن أن تشمل على بيانات يمكن تصنيفها إلى صح وخطأ فقط مثل مصرى (نعم/لا) لتحديد الجنسية، أو ذكر (نعم/لا) لتحديد الجنس.

عملة Currency

يستخدم هذا النوع لتسجيل العملة. ولذلك ننصح بعدم تسجيل العملة في حقل رقمسى، لأن الحقل الرقمى قد يقرب ما بعد الفاصلة العشرية وهي عادة جزء من العملة الرئيسية مثل الجنية والقرش أو الدولار والسنت. يقبل حتى ١٥ رقم صحيح و ٤ بعد العلامة العشرية.

مذكرة Memo

يستخدم لتسجيل كمية كبيرة من النصوص بطريقة بعيدة عن قيود قاعدة البيانيات ، فعلى سبيل المثال يمكن أن تضع في هذا الحقل معلومات عامة عن سيرة الموظف السابقة أو تعليقات تراها ضرورية عن صنف أو منتج معين . حقل المذكرة لا يمكن فهرسته . ويمكن أن يشمل الحقل الواحد من هذا النوع حتى ٢٤٠٠ كيلو بايت (أكثر من من ١٤٠٠٠ حرف).

رقم تلقائي AutoNumber

يستخدم في حالة الحاجة لترقيم السجلات تسلسلياً بصفة تلقائية . و هذه الأرقام لا يمكن تقديلها فيما بعد.

OLE Object کائن

نوع خاص من قحقول يستخدم لتخزين كائن موجود في برنامج أخر مثل الصور والرسوم التي تنشنها برامج أخرى ، مثل برنامج الرسم (MS Draw) أو التمثيل البياني (MS Graph) ، ولكتك ترغب في ربطها مع قاعدة البيانات أو تضمينها بها.

معالج البحث Lookup Wizard

يسمح بالبحث عن قيمة في جدول أو استعلام موجود ضمن قاعدة البيانات أو باختيار القيمة التي تريدها من قائمة خيارات تظهر على شكل مربع كتابة وسرد. عند اختيار هذا النوع من البيانات ، يظهر تلقائيا معالج البحث . ليسألك هل تريد أن يبحث عمود البحث عن القيم في جدول أو استعلام أم تريد أن تكتب القيم التي تريدها في مربع كتابة وسرد وعليك أن تحدد الطريقة التي تناسبك.

ارتباط تشعبي:

ربط إلى مكان مع برنامج www على الإنترنت . هذا الحقل الجديد في Access 97

خصائص الحقل:

تتيع لك قاعدة البيانات تحديد مجموعة من الخصائص لكل حقل بالإضافة إلى حجم الحقل ، ويمكنك تحديد كل أو بعض هذه الخصائص حسب حاجتك ، ونبعاً لنوع بيانات الحقل وتصميم قاعدة البيانات . يوضح الجدول التالى هذه الخصائص والغرض منها.

برناتط أكسس

الغرض منها	الخاصية
يظهر مع البوانات النصبية والرقمية فقط ، لتد ديد أقسمي طول للحق ،	حجم الحقل
بقية أنواع الحقول تتولى Access تحديد أطوالها.	
لتحدد الطريقة التي ستظهر بها أو تطبع بيانات الحقل ، فمسئلاً هل	تسيق
يظهر التاريخ بالأرقام الدالة على اليوم والشمهر أم بأسماء الأبيا	
والشهور.	
يظهر مع البيانات الرقمية والعمل ة فقط لتحدد عدد الخانسات العشوير	الأماكن العشرية
التي ستظهر على الشاشة أو تطبع على الطابعة.	
يسمح باختيار نموذج جاهز لتظهر بيانات الحقل مطابقة له	مرشح الإنخال
يسمح باختيار عنوان ليظهر في التقارير والملصقات بدلاً من اسم الحقل.	عنو ان
بعبارة أخرى اختيار اسم آخر للحقل عند استخدامه في النماذج	
تتسبب في إظهار قيمة افكراضية في الحقل مع كل سجل جد	القيم
حالة إدخاله البيانات ، ولك الخيار فــى قبولهـــا أو اســـتبدالهابقد	الافتراضية
أخرى. هذه مفيدة في حالة إدخال بيانات تتكرر من سجل لآخر.	
تعبير لتحديد القيم التي يـــمكن إدخالها في الحقل ، هذا التعبيريخة	قاعـــدة تحقــ
البيانات الداخلة إلى الحقل ، ليتحقق أنها موافقة لشرط معين ،ويم	الصحة
إدخالَ بيانات غير موافقة لهذا الشرط.	
يحدد هل مطلوب قيمة لهذا الحقل أم لا	مطلوب
هل يسمح بسلاسل فارغة أم لا في البيانات النصية (حقل	السماح بسالطول
ومذكرة فقط).	صئر
ير معيناهِ هل المطلوب إنهُواء فهرس لهذا الحقل ، هذا الفهرس من شاد	مفهرسة
تسييل البحث في هذا الحيان .	

3

بزاتط أكست

الغرض منها	الخاصية
بظهر مع البيانات النصية والرقمية فقط ، لتحديد أقصى طول	حجم الحقل
للحقل ، بقية أنواع الحقول تتولى Access تحديد أطوالها.	
لتحدد الطريقة التي ستظهر بها أو تطبع بيانات الحقل ، فمثلا هل	تتسيق
يظهر التاريخ بالأرقام الدالة على اليوم والشهر أم بأسماء الأيام	
و الشهور .	٠.
يظهر مع البيانات الرقمية والعملة فقط لتحدد عدد الخانات العشرية	الأماكن العشرية
التي ستظهر على الشاشة أو تطبع على الطابعة.	
يسمح باختيار نموذج جاهز لتظهر بيانات الحقل مطابقة له	مرشح الإدخال
يسمح باختيار عنوان ليظهر في التقارير والملصقات بدلاً من اسم	عنوان
الحقل. بعبارة أخرى اختيار اسم آخر للحقل عند استخدامه في النماذج	
نتسبب في إظهار قيمة افتراضية في الحقل مع كل سجل جديد في	القيمة
حالة إدخاله البيانات ، ولك الخيار في قبولها أو استبدالها بقيمة	الافتر اضية
أخرى. هذه منيدة في حالة إدخال بيانات تتكرر من سجل لأخر.	
تعبير لتحديد القيم التي يمكن إدخالها في الحقل ، هذا التعبير يختبر	قاعدة تحقق
البيانات الداخلة إلى الحقل ، ليتحقق أنها موافقة لشرط معين ،	الصحة
ويمنع إدخال بيانات غير موافقة لهذا الشرط.	, ~
يحدد هل مطلوب قيمة لهذا الحقل أم لا	مطلوب
هل يسمح بسلاسل فارغة أم لا في البيانات النصية (حقل نص	السماح بالطول
ومذكرة فقط).	منزب
معناه هل المطلوب إنشاء فهرس لهذا الحقل ، هذا الفهرس من	مفهر الله الم
شأنه تسهيل البحث في هذا الحقل ،	

قد تبدو هذه الخصائص غامضة في هذا المستوى من الدراسة خصوصا لم يتعساملون مع قواعد البيانات لأول مرة، ومع ذلك أوردناها هنا استكمالا للشرح ولأنهاء ذات فائدة عظمى عند تصميم قواعد البيانات ستعرف كيفية استخدام هذه الخصائص أتساء شرح إدخال مواصفات الحقول الأخرى.

ضبط المفتاح الأساسى

شرحا في بداية الفصل كيفية تعيين مفتاح أساسي بواسطة محالج الجداول ، وفسى هذا الفصل نشرح بالتفصيل فكرة المفتاح الأساسي وضرورته وكيفيه تخصيصه بدويا.

تهدف قواعد البيانات دائما إلى منع تكرار البيانات المتشابهة ، وأحيانا يصبح تمييز سجلات الجدول بمنع تكرار بياناتها أمرا ضروريا ، مثلا لا يمكن أن يتشابه رقم حساب العميل في البنك أو الرقم القومي للمواطن ، إذا حدث ذلك فان عميلا يستطيع أن يسحب من حساب الأخرى في البنك أو مواطنا يمكنه انتحال شخصية مواطن آخر الطريقة الوحيدة لمنع تكرار بيانات الجدول هي تخصيص حقل أو أكثر من الجداول وجعله مفتاحا أساسيا Primary key يجب أن تراعي عند اختيار حقل المفتاح الأساسي أن يكون هذا الحقل هو الذي يشتمل على بيانات لا يسمح بتكرارها ذاخل الجدول مثل حساب العميل في البنك يجب تعريف المفتاح الأساسي في الجدول الرئيسي من قاعدة البيانات التي تشتمل على أكثر من جدول قبل تحديث بيانات الجداول الأخرى المرتبطة بالجدول الرئيسي .

تخصيص حقل واحد من مقول الجدول كمفتاح أساسي لا يفي بالغرض في الأحيان . مثلا بيانات حقل اسم العائلة في ملف الطلاب قد تتشابه في أكثر من سجل . في هذه الحالة يفضل تخصيص كل من حقل الأسم الأول وحقل اسم العائلية ليكون كليهما مفتاحا أساسيا ، أو الاسم الأول وحقل اسم العائلة ليكون كليهما مفتاحا أساسيا أو الاسم

الأول واسم الأب واسم العائلة ، لتكون هذه الحقول مفتاحا أساسيا داخل الجدول. مع ذلك فإننا ننصبح دائما باستخدام بيانات حقل واحد أو أثنين على الأكثر لتكون مفتاحا أساسيا .

لتخصيص حقل معين ليكون هو المفتاح الأساسى للجدول اتبع الخطوات التالية .

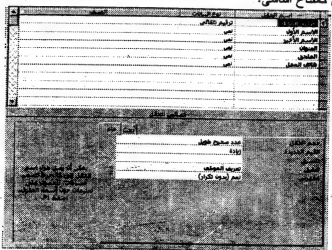
۱- حرك موشر الفأرة إلى عمود اختيار الحقل (File Selector) حتى تضعه أمام الحقل ، وعندما يتحول المؤشر إلى سهم أسود صغير هكذا

التمرير الرأسى للانتقال إلى أعلى إذا ازم الأمر) .

تظهر رأس سهم صغير على يمين اسم الحقل ويتم إضاءة السجل كله.

٢. وجه مؤشر الفارة إلى شريط الأدوات ثم انقر رمز ضبط المفتاح الأساسى وهـ و الله الفتح قامة "تحرير" ثم اختر "مفتاح أساسى" من القائمة المنسدلة .

يظهر رمز المفتاح في عمود اختيار الحقل على يمين اسم الحقل دلالة على أن هذا الحقل مخصص كمفتاح أساسي.

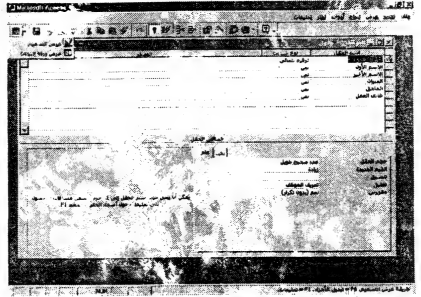


منبط اتعريف الموظفية كمفتاح أساسي"

التبديل بين عرض التصميم وعرض صفحة البيانات

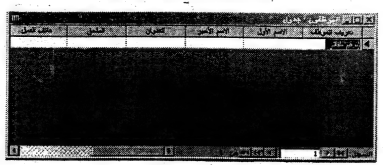
تسمح Access بعرض جداول البيانات بطريقتين: الأولى همى "طريقة عرض التصميم"، وفيها تظهر أسماء الحقول وخصائصها، والثانية "طريقة عرض صدعة بيانات" وفيها تظهر البيانات المسجلة بالجدول، وتوجد أكثر من طريقة التدديل سين طريقتى العرض.

أسهل طريقة هي نقر رأس السهم المجاوز لزر "طريقة عرض عدم مدم فر أقصى اليسار من شريط الأدوات ، ثم نقر طريقة العرض من القائمة عنى مدمم



التبديل بين طريقة عرض التصميم وطريقة عرض صفحة البيانات

والطريقة الثانية للتبديل بين طرق العرض باستقدام الأوامر . افتح قائمة "عرض" ثم اختر "تصميم جدول" أو "صفحة بيانات" تبعأ لطريقة العرض التي أمامك . يشتمل الشكل التالى على الجدول في طريقة عرض صفحة البيانات



الجدول في طريقة عرض صفحة البيانات

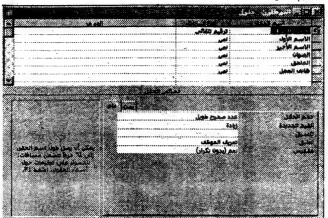
قبل أن تدخل بيانات إلى الجدول، تأكد أن تصميم الجداول سليماً وكما تريد له أن يكون. ولذلك فإننا نصبح بمراجعة تصميم الجداول وتعديله إذا تراءى لك ذك قبل إدخال وتعديله إذا تراءى لك ذلك قبل إدخال أى بيانات إليه

تعديل الحقول وخصائصها

يمكن تعديل تصميم الجداول سواء أنشأته بمعالج الجداول أو بدونه، ويتم التعديل في تصميم الجداول في طريقة عرض التصميم البداول في طريقة عرض التصميم البع الأتي:

١. من إطار قاعدة البيانات انقر التبويب "جدول" لاختياره

- ٢. أنقر الجدول الذي تريد تعديل تصميمه ثم انقر زر "تصميم" يظهر الجداول في طريقة عرض التصميم. (انظراشكل)
- ٣. إذا ظهر الجداول في طريقة عرض صفحة البيانات، افتح قائمة "عرض" ثم اخـر
 "تصميم جدول"



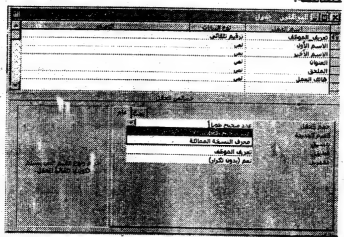
تعديل تصميم الجدول من طريقة عرض التصميم

بمجرد فتح الجداول في الطريقة عرض التصميم، يمكن تعديل أي حقل، وللتوضيح نسوق المثال التالي. تابع الخطوات التالية:

- ١. من عمود " اسم الحقل انقر اسم حقل الختياره
- ٢. إذا كنت ترغب في تعديل اسم الحقل نفسه، اختر أو حدد اسم الحقال ثم اكتب الاسم الجديد فوق الاسم القديم
- ٣. إذا كنت ترغب في تعديل نوع بيانات الحقل، انقر فوق السهم الــذى يظهــر فـــى
 عمود "توع البيانات" ثم اختر نوعاً جديداً من قائمة أنواع الحقول

٤. عندما ترغب في تعديل خصائص أي حقل توجه إلى قسم الخصائص في أسفل المربع الحوارى ثم انقر مربع الكتابة الذي يظهر أمام الخاصية التي ترغب في تغييرها القيمة المخصصة إلى القيمة المخصصة إلى القيمة المخصصة التي القيمة المخصصة التي القيمة المخصصة التي القيمة المديدة. بعض مربعات النصوص لها قائمة منسدله، انقر المربع ثم انقر السهم لفتح القائسة المستدلة واختر قيمة منها.

٥. كرر الخطوات السابقة بكل حقل ترغب في تعمديل اسمه أو نسوع بياناته أو



تعديل خصائص الحقل إما بكتابة قيمة جديدة أو فتح قائمة منسئلة واختيار قيمة جديدة منها

إضافة حقول جديدة

مراجعة تصميم الجداول وإضافة الحقول المطلوبة إدخال البيانات أمسر هسام، حيست يجنبك إضافة الحقل فرما بعد وإعادة إدخال بياناته، ويمكن إضافة حقسل جديسد لجسدول البيانات من طريقة عرض التصميم أو طريقة عرض صفحة البيانات.

وسنوضح فيما يلى كيفية إضافة حقل جديد إلى الجداول من طريقة عرض التصميم

- أكد أن الجداول في طريقة عرض التصميم مازال أمامك
 - ٢. اختر الحقل الذي ترغب في إضافة حقل جديد قبله
- ٣. من شريط الأدوات انقر زر "إدراج صف" هي (أو افتح "إدراج" ثم اختر أمر
 "الحقل"). يظهر صفا خاليا من البيانات
 - ٤. في الصف الجديد اكتب اسم الحقل، ونوع البيانات، ووصفا للحقل إذا شئت

حذف حقول من الجدول

ربما تكتشف عند مراجعة تصميم الجدول وجود حقل/ حقول غير ضرورية وقد تقرر حذفها من الجداول، ويمكن حذف الحقول من جدول البيانات من طريقة عرض التصميم أو طريقة عرض صفحة البيانات. سنوضح فيما يلى كيفية حدنف حقول موجود فيما الجداول من طريقة عرض التصميم

- ١. تأكد أن الجداول في طريقة عرض التصميم مازال أمامك
 - ٢. اختر الحقل الذي ترغب في حنفه
- ٣. من الشريط الأدوات انقر زر "حذف صف" (أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "حذف صف"، أو اضغط مفتاح (Del) يتم حذف الحقل من الجداول

ولحذف حقل من طريقة عرض صفحة البيانات اتبع الآتى:

- ١. بدل إلى طريقة عرض صفحة البيانات إذا كنت ما تزال في طريقة عسرض التصميم (راجع الفصل السابق)
 - ٧. اختر العمود الخاص بالحقل الذي ترغب في حذفه
 - ٣. افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "حذف عمود"
- ٤. تظهر رسالة تحذيرية قبل حذف الحقل وبياناته. اختر مم التأكير الحذف الحقب الحقيل الحقيل عمود في الجدول، وجه المؤشر إلى عنوان الحقل (يظهر عليوان الحقبل بالون الرمادي عادة) وعندما يتحول المؤشر إلى سهم هكذا الله انقر زر الفأرة الايسر



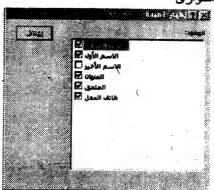
حذف حقل من الجدول

إخفاء حقل

تحتاج لإخفاء حقل إذا لم تكن بحاجة إلى بياناته الآن، لكنك ربما تحتاج إليها فيما بعد، والحقول التي تخفيها تحتفظ ببياناتها وخصائصها كما هي، فإذا قررت إظهار الحقل مسرة ثانية، فلن تحتاج لإعادة إدخال البيانات والمواصفات كما هو

الحال عند الحذف. يتم إخفاء الحقل في طريقة عرض البيانات فقط. تابع الخطوات التالية:

- ١٠ بدل إلى طريقة عرض صفحة البيانات إذا كنت في طريقة عـرض التصـميد
 (راجع الفصل السابق)
 - ٢. اختر الحقل الذي ترغب في إخفائه.
- ٣. افتح قائمة "تنسيق" ثم إخفاء أعمدة". يختفى العمود/ الأعمدة المختارة والإظهار العمود/ الأعمدة المختفية مرة أخرى اتبع الآتى:
- افتح قائمة "تسيق" ثم اختر أمر" إظهار أعمدة". يظهر مربع "إظهار الأعمدة".
 لاحظ في مربع "إظهار الأعمدة "أن علامة تظهر أمام الأعمدة الظاهر، ولا تظهر أمام الأعمدة المختفية
 - ٥. انقر المربع الموجود على يسار الحقل المخفى لإظهاره (أو الظاهر لإخفائه)
 - ٦. اغلق المربع الحوارى



مربع "إظهار الأعمدة"

حذف جدول

ريما تكتشف أنك وقعت في أخطاء كثيرة اأثاء تصميم الجدول وترى أن من الأفصل حذف الجدول وإعادة تصميمه من جديد، أو قد ترى أن هناك جدولا أو أكثر لست فسى حاجة إليها ولذلك قررت حذفها من قاعدة البيانات، والأمر بسيط جداكما سترى من الخطوات التالية:

- ١. من إطار قاعدة البيانات انقر التبويب "جدول". تظهر قائمة بالجداول المتوفرة فـــى
 قاعدة البيانات
 - ٧. اختر الجداول الذي ترغب في حذفه
- ٣. اضغط مفتاح Del أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "حذف". ستظهر رسالة
 تحذيرية للتأكد من جديتك في حذف الجداول
- ٤. اختر "نعم". تختفى الرسالة وترجع إلى نافذة قاعدة البيانات. لمن تجمد الجداول ضمن قائمة الجداول

يمكنك كاجراء بديل اختيار أمر "قص" مم قائمة "تحرير" بلا من أمر "حذف" والفسرق بين الحالتين أ، الحذف يحذف الجدول نهائيا من قاعدة الحافظة يمكن لصقه في أي قاعدة بيانات أخرى أ، برنامج آخر.

الخطوات التالية لإنشاء جدول البيانات (سواء قمت بتعديل التصميم أم لم تقم) هي إدخال البيانات، وبعد إدخال البيانات تقوم عادة بمراجعتها، فإذا اكتشف أخطاء تقوم بتعديلها بعد إدخالها وكيف تطبع محتويا الجداول اذا رغبت

إدخال سجل

سنشرح فيما يلى طريقة بسيطة لإدخال البيانات أو هذه الطريقة ليست عملية ونسادرة الاستخدام، الطريقة المثلى لإدخال البيانات تتم عن عُرَّيق صودج مُفَّد بطريقة عملية

20

وجذابة. والأفنا حتى الأن ثم نشرح النماذج والا كيفية إعدادها ســَجلات قليلـــة أو بيانـــات اختبارية كما هو الحال هنا.

لإدخال سجل أو أكثر إلى جدول البيانات الأتي:

- ١. من إطار قاعدة البيانات افتح جدول البيانات (انقر مزدوجا فوق اسم الجداول أو اختر الجدول أو اختر الجدول ثم انقر "فتح". يظهر الجدول في طريقــة عــرض صفحة البيانات.
 - ٢. انقر أول خلية خالية في الجدول في أول عمود
- ٣. اكتب بيانات أول حقل ثم اضعط مفتاح tab . تتنقل إلى الحقل التالي في الجدول.
 - .٤. اكتب بيانات تأنى حقل ثم اضغط مفتاح tab للانتقال إلى الحقل التالي.
- استمر في كتابة محتويات الحقل وضغط مفتاح tab حتى تصل إلى آخر حقل عندما تضغط مفتاح tab بعد آخر حقل ، ستنقل نقطة الإدراج إلى أول حقل في السطر التالي.
 - ٦. كرر الخطوات من ٣ إلى ٥ لإدخال بيانات باللي السجلات.

الانتقال داخل الجدول:

فى التمرين السابق استخدمنا مفتاح Tab للانتقال من حقل إلى التحقل التسالى لسه ، وهناك طرق أخرى للانتقال داخل الجدول تعمهل إدخال البيانات والعمسل مسع الجسدول خصوصاً فى حالة الجداول الكبيرة ، يوضح جدول (١) أهم المفاتيح المستخدمة للانتقال داخل جدول البيانات.

انقر بزر الفارة الأيسر أى حقل في أى وقنت لنقل نقطة الإدراج إلى هذا العقل. `

برناتط أكسس

جدول ١ الانتقال داخل جدول البيانات

للانتقال إلى	اضغط
الحقل التالى	Tab
الحقل السابق	Shift + Tab
آخر حقل في المنجل	End
أول حقل في السجل	home
السجل التالى	السهم السفلي 🗸
السجل السابق	السهم العلوى 1
آخر سجل في الجدول	Ctrl + ↓
أول سجل في الجدول	Ctrl + ↑
آخر حقل في آخر سجل	Ctrl + End
أول حقل في أول سجل	Ctrl + Home

طباعة الجدول

عملياً تستخدم تقارير منظمة ومعدة بطريقة جذابة الإظهار بيانات الجدول ، (سنشرح التقارير والنماذج فيما بعد) ، إلا أنه في حالات قليلة قد تحتاج للاطلاع على بيانات الجدول في شكل مطبوع . في هذه الحالة اتبع الأتى:

- ١. تأكد أن الطابعة متصلة جيداً بالجهاز وأنها في وضع التشغيل.
 - ٢. افتح الجدول المطلوب طباعة محتوياته .
- ٣. من شريط الأدوات انقر زر طباعة . تحصل على التقرير مطبوعاً .
 - ٤. انقر زر الإغلاق لإغلاق الجدول.

تغيير محتويات الحقول:

أحياناً تحتاج لتغير محتويات الحقل بالكامل ، وأحياناً أخرى يلزمك فقط تعديل بيانات الحقل بإضافة حرف/كلمة أو استبدال حرف/كلمة ، وفيسا يلى نوضح كيفية إجراء التعديل في الحالتين.

استبدال محتويات الحقل بالكامل:

اختر الحقل أولاً ثم اكتب البيانات الجديدة ، ستحل البيانات الجديدة محل البيانات القديمة.

اختيار الحقل بالكامل يتم بطريقتين ، إما بالانتقال إلى الحقل بواسطة ضعط مفتاح Tab أثناء وجود المؤشر في الحقل السابق له ، وإما بتحريك المؤشر حتى تضععه على الخط الفاصل بين الحقل والحقل السابق له ، وعندما يتحول المؤشر إلى علامة + انقر زر الفارة. سنتم إضاءة الحقل بالكامل دلالة على اختياره . إذا كان المطلوب استبدال كلمة واحدة فقط انقر الكلمة نقراً مزدوجاً لاختيارها ثم اكتب الكلمة الجديدة.



تغيير المؤشر إلى علامة + قبل اختيار الحقل كله

LANG A SEE

تعديل محتويات الحقل:

إذا كان المطلوب تعديل جزء من البيانات الموجودة فقط ، قلا داعى لإعادة كتابة كل محتويات الحقل من جديد ، في هذه الحالة أتنبع الخطوات التالية :

- انقل مؤشر الفارة داخل بيانات الحقل إلى حيث تريد إجـراه التعـديل . وعلـديا
 يتحول المؤشر إلى شعاع (I-beem) ، انقر زر الفارة . يتحـول المؤشـر إلــى
 نقطة إدراج.
 - ٧. اجر التعديلات التي تراها مسترشدا بالتعليمات التالية:
- اضغط مفتاح Del لحذف الحرف الموجود على يسلر نقطة الإدراج
 وبتكرار الضغط بتكرر حذف الحرف التالي له.
- اضغط مفتاح backspace لحذف الحرف الموجود على يحسين نقطة
 الإدراج وبتكرار الضغط يتكرر حذف الحرف التالي له.
 - استعن بجدول (۲) للتحرك داخل بيانات الحقل (الخلية).

جدول ٧: الانتقال داخل محتويات الخلية

	للانتقال إلى
السهم لليسار ->	حرف واحد لليسار
السهم لليمين →	حرف واحد لليمين
End	نهاية الحقل
Home	بداية المختل الها عبل الها المنافعة عبل الها المنافعة المنافعة عبل الها المنافعة الم
Ctrl+←	كلمة واحدة لليسار
Ctrl+→	كلمة واحدة اليمين

تعديل السجلات:

لا يقتصر تعديل بيانات الجدول على محتويات الحقل فقط ، بسل كثيسرا مسا تحتساج لإضافة سجلات جديدة أو حذف سجلات موجودة أو نقل أو نسخ بيانات الجدول سنوضيح فيما يلى كيف تتم هذه التعديلات.

اختيار السجلات:

قبل حذف السجل أو إضافة سجل قبله أو نسخه أو نقله يجسب أولاً اختياره ، لسذلك سنشرح كيفية اجراء تعديلات عليها.

لاختيار سجل بالكامل وجه المؤشر إلى المربع الرمادى الموجود على يمين السجل ، يسمى منطقة اختيار السجل (record selection area) وعندما يتحول المؤشر إلى سهم هكذا € انقر زر الفأرة يضاء السجل بالكامل دلالة على اختياره.



اختيار السجل

• لاختيار سجلات متجاورة اختر أول سبجل شم اضغط مغتاح Shift واستمر ضاغطاً أثناء اختيار باقى السجلات . أو اختيار أول سبجل شم اسحب مؤشر الفارة لأعلى ولأسفل حسب اتجاه السبجلات المطلوب اختيارها حتى يتم اختيار كل السجلات المطلوبة.

لاختيار كل السجلات افتح قائمة "تحرير" ثم اختـر أمـر "تحديـد كافـة السجلات" أو انقر المربع الخالى الـذى تلتقـى عنـده رؤوس السـطور والأعمدة ، أو اضغط مفتاح Ctrl + A.



إدخال سجلات جديدة

إضافة سجلات جديدة:

يتم إضافة السجلات الجديدة تلقائياً في نهاية الجدول. ولا يمكن إدراج سـجل بـين سجلات موجودة . بمجرد أن تبدأ كتابة سجل ، تفتح Access سطراً جديداً تحته انتظاراً لكتابة سجل آخر . ويتم حفظ السجل بمجرد الانتقال إلى سجل جديد.

dame!	والمدا الموال				بطاحا
مصدري	2352532	الانلان	l-	DI PARI III	2 (40) (4) (4)
مصنزى	2352545	الأفلان		3444	1
مصنرى	2325258	الافلان		ابر اهد	2
		t and the state of	and the second second	A.B.L.	3

ادخال سجلات جديدة

أثناء إضافة سجلات جديدة تظهر رموز فسى منطقة اختيسار السلجل . يوضلح جدول(٣)الرموز التي تظهر في منطقة اختيار السجل ومعنى كل منها.

جدول ٣ رموز عمود اختيار السجل

معناه	الرمز
ظهور هذا الرمز على يمين السجل يعنى أن هذا هو السجل الحالى.	1
يوضع هذا الرمز المكان الذي سيدخل فيه سجلاً جديداً	4
يوضع هذا الرمز أن تغييراً حدث على السجل ولكنه لم يحفظ بعد	.0

حذف السجلات:

حذف السجلات غير المطلوبة أمر سهل ، ويمكن حذف ســجل واحــد أو مجموعــة سجلات متجاورة وذلك باتباع الأتى:

١. اختر السجل أو السجلات المطلوب حذفها.

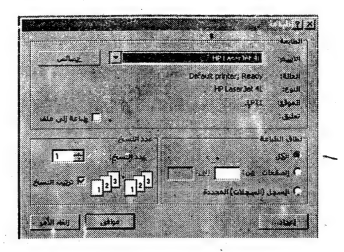
نقل ونسخ البيانات:

تتبع Access نفس أسلوب برامج Windows لنقل ونسخ البيانسات وهسو استخدام الأوامر أو أزرار شريط الأدوات أو المفاتيح المختصرة . تابع الخطوات التالية:

اختن البيانات التي تزيد نسخها أن نقلها . قد تكون محتويات خلية أو سجلاً أو مجموعة سجلات .

برناتط أكسس

إذا أردت التحكم في طباعة التقرير افتح قائمة "ملف" ثم اختر أمر "طباعة" ، وعندما يظهر مربع "طباعة " حدد الخيارات المناسبة مثل نوع الطابعة وعدد الصفحات وعدد النسخ ونطاق الطباعة . الخ ، وبعد الانتهاء انقر زر "موافق " لتبدأ الطباعة .



تعديل بيانات الجدول:

لا يمكن أن تتجز عملاً من أول مرة بدون الوقوع في أخطاء ، بفرض أنك بعد إدهال بياناتك إلى الجدول اكتشفت بها أخطاء وتريد تصحيحها أو تعديلها .

- ٢. من شريط الأدوات انقر رمز النسخ (في حالة النسخ) أو القص (في حالية النقل) أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "تسخ" أو "قص" . يتم نقل البيانيات المختارة إلى الحافظة .
- ٣. انقل نقطة الإدراج إلى حيث تريد نسخ أو لصق البيانات الموجودة بالحافظة .
- ي من شريط الأدوات انقر زر اللصق ، أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أسر "لصق" تظهر البيانات في المكان الجديد.

ينفس المفهوم يمكن نقل أو نسخ جدول بالكامل أو أى كائن آخر من قاعدة البياندات الى قاعدة ببانات أخرى أو برنامج آخر . مثلاً لنقل جدول اختر الجدول شم اختر أمر "مسر "قص" من قائمة "تحرير" ، ثم انتقل إلى قاعدة البيانات الأخرى ثم نفذ أمر "لصق".

حفظ التعديلات

لحفظ التعديلات التي تمت على جدول البيانات وجه المؤشر إلى شريط الأدوات شم انقر الرمز

تنسيق الجداول

بالرغم من أن تتسبق الجداول أمر ثانوى وليس ضرورياً ، حيث يلجاً معظم الناس الله النماذج لعرض الجداول على الشاشة والتقارير المنظمة لطباعتها ، إلا أنك ستحتاج لتتسبق الجدول ، ليسهل عليك قراءته عند مراجعته أو الاطلاع عليه ، أو طباعته ، خصوصاً إذا كانت بياناتك بسيطة و لا تحتاج معها لإنشاء نموذج أو طباعة تقرير .

تغيير عرض الأعمدة:

تحتاج لزيادة عرض الأعمدة لكى تُظهر كمية أكبر من البيانات داخل العمود الواحد، أو لإنقاص عرض الأعمدة لإظهار أكبر قدر من الأعمدة داخل الشاشة الواحدة بدلاً من طبها يميناً ويساراً.

تستخدم Access أكثر من طريقة لضبط عرض أعمدة الجدول . ويمكنك اختيار الطريقة التي تروق لك أكثر . تابع الخطوات التالية:

١. وجه المؤشر إلى الخط الرأسى الذى يفصل بين أسماء الحقول وعندما يتحول المؤشر إلى شكل سهم هكذا حله اسحب الخط الرأسي لجهة يسار حسوالي بوصة . يزيد عرض العمود بمقدار بوصة تقريباً وبالتالي تتمكن مسن رؤيسة محتويات العمود في سطر واحد.

بإمكانك اختيار تتليل عرض العمود بسحب الخط الرأسى للعمود يمينا.

تغيير عرض الأعمدة بالأوامر

بالإضافة إلى تغيير عرض الأعمدة بواسطة الفارة يمكن تغيير هـ ا بواسـطة مربـع "عرض العمود" وتحديد العرض المناسب . تابع الخطوات التالية:

- ١. اختر العمود/ الأعمدة التي تريد تغيير عرضها.
- ٢. افتح قائمة "تسيق" ثم اختر أمر "عرض عمود" . يظهر مربع عرض عمود.
 - ٣. اضبط عرض العمود كما يلى:
- اكتب رقماً لعرض العمود يتناسب مع عدد الأحرف المعروضة في الحقل إذا كنت تفضل تعيين عرض العمود على أساس عدد أحرف الحقل.

- انقر زر "الاحتواء الأفضل" لضبط حجم العمود ليتناسب تماماً مع البيانات الموجودة به.
- نشط خانة "عرض قياسى" لإرجاع عرض العمود للعرض التلقائي السذى تخصصه Access.
 - ٤. انقر "موافق" لغلق المربع والعودة إلى الجدول.



مربع "عرض العمود"

تغيير ارتفاع الصفوف:

إذا زادت البيانات عن عرض الخلية وأردت مشاهدة كل محتويات الخلية بدون تغيير عرض الأعمدة ، يمكنك كإجراء بديل زيادة ارتفاع الصفوف . تابع الخطوات التالية:

السوشر إلى عمود اختيار السجل ثم ثبته على أى خط من الخطوط الشبكية التى تظهر تحت السطور.

يتغير شكل الموشر إلى سهم هكذا ﴿ للله الله الله الله الله الله الأن تغييسُرُ الرَّفَاعِ السطورِ.

اسحب السهم لل الأسفل لتزيد من ارتفاع السطور . أثناء السحب يظهر خط تفيل ليوضح لك مساحة السطور الجديدة ، وعندما تستشعر أن ارتفاع السطر الواحد يقرب من ارتفاع سطرين من قبل أطلق زر الفارة. يزيد ارتفاع جميع السطور ، إذ لا يمكن زيادة ارتفاع سطر واحد كما هو الحال في برامج الجداول الحسابية وبالتالي تستطيع قراءة اسم العميل أو عنوانه بالكامل.

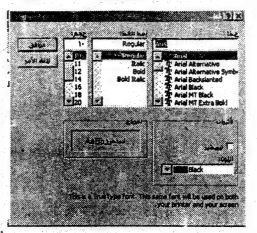
تغيير خط الكتابة:

إذا لم يعجبك نوع ومقاس خط الكتابة ، يمكنك اختيار خط آخر ، فمثلاً قد تختار خط أصغر من الموجود لمشاهد أكبر قدر من البيانات داخل الخلية بدون حاجة لزيادة عرض العمود وارتفاع الصف . أو قد تختار خط أكبر من الموجود لزيادة وضوح البيانات . وفي هذه الحالة سينطبق على كل بيانات الجدول.

ويجب انتباه أن خط الكتابة الذى ستختاره لن يؤثر فى الخط المختار فى النماذج والتقارير.

لاختيار خط أخر اتبع الأتى:

١. افتح قائمة "تسيق" ثم اختر أمر "خط" . يظهر مربع خط



مربع اخطا

- ٧. اختر خط الكتابة من خانة "الخط"
- ٣. اختر النمط من خانة "نمط الخط"
- ٤. اختر حجم الخط من خانة "الحجم"
- ٥. اختر اللون من قائمة "اللون" بعد فتحها
- يمكنك معاينة خط الكتابة في خانة النموذج
- ٦. انقر "موافق" لإغلاق المربع الحوارى والعودة لجدول البيانات

تجميد الأعمدة وإعادة تحريرها:

عندما تطوى الشاشة لجهة اليمين للاطلاع على الحقول الأخيرة من الجدول - خاصة الجداول ذات الأعمدة الكثيرة - فإن الحقول الموجودة في أول الجدول تتطوى ولا تظهر ، فمثلاً عندما تطوى الشاشة لجهة اليمين للاطلاع على مشتريات العميل ، ينطوى حقل رقم

العميل وبالتالى لا تستطيع أن تعرف لمن من العملاء هذا الرقم من المشتريات. أفصل حل في هذه الحالة هو تثبيت حقل رقم العميل أو تجميده أثناء طي الشاشة حتى لا ينطوى مع الشاشة أثناء طيها.

تابع الخطوات التالية:

- ١. اختر العمود الذي تريد تجميده
- ٧. افتح قائمة "تنسيق" ثم اختر "تجميد أعمدة" من القائمة المنسدلة.
 - ٣. انقر شريط التمرير الأفقى على يسار مربع التمرير.
- نتطوى النافذة الجهة اليمين ويبقى العمود الذى اخترته جامداً (ثابتاً) في مكانه رغم طي الشاشة . (انظرالشكل).
- انقر شريط التمرير الأفقى مرة أخرى على يمين مربع التمرير التساهد بقية الأعمدة.
 - افتح قائمة "تنسيق" ثم اختر "تحرير كافة الأعمدة" من القائمة المنسدلة .
 يتم تحرير العمود المجمد وأية أعمدة أخرى.

ا لاحسب	عاصا ال إ	. گعدر ن	الاسم الأعير	and year County State (All)	الإسم الأول *
مصري	2352532	الأزفازيق	ولمد	1	Por all
مصرى	2352545	الإفازين	سحو	2	ابر اخيم
مصرى	2325258	الإفازيق	معمد	3	خلا
				(ترقيم ظفائي)	
					

يُظْهَرُ آخَرَ عمودُ بجوار ثاني عمود بعد تجميده

البحث عن البيانات وترتيبها

البحث عن المعلومات يعنى توجيه سؤال والحصول على الإجابة ، فعلا بإمكانك أن تسأل عن عميل باسمه أو رقمه ، وتتولى Access استخراج بيانات العميل من بين آلاف أو ملايين العملاء ، في هذه الحالة لن تتكلف أكثر من النقر على زر البحث ، وبالعثل اعتما ترغب في الحصول على معلومات عن عملاء مدينة القاهرة ، فلست في حاجبة للاطلاع على معلومات عملاءك في باقي المحافظات وفي هذه الحالة يلزمك إنشاء عامل تصفية (Filter) وهو عبارة عن معيار يحدد خصائص أو صفات السيجلات المطلوبة ، وتتولى Access أيضاً إظهار السجلات التي تنطبق عليها هذه الصفات أو الخصائص.

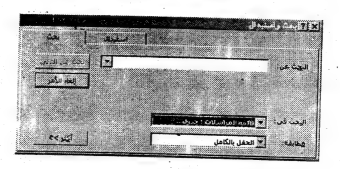
البحث باستخدام خاصية البحث:

إذا طلب منك المدير الاتصال بشركة الحاسبات المتحدة فـوراً ، ولكنــه لــم يعطــك مطومات وافية عن هذا العميل تتضمن رقم التليفون والعنوان ، في هذه الحالة يجــب أن تبحث عن سجل العميل لكي تعرف عنوانه وتليفونه .

للبحث عن سجل معين اتبع الخطوات التالية:

١. تأكد أن كلا من قاعدة البيانات وجدول البيانات مفتوحاً.

- ۲. من صفحة البيانات وجه المؤشر إلى العمود الذى يشتمل على المعلومية التى تبحث عنها ثم انقر الزر لتثبيته داخل العمود (أو اختر العمود كله). نقل نقطية الإدراج إلى العمود أو اختياره يعنى أن البحث سيتم فى هذا العمود.
- ٣. من شريط الأدوات القر زر "بحث" (أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "بحث")
 يظهر مربع حوارى بعنوان "البحث فى الحقل" ويظهر فى شريط العنوان السم
 الحقل الذى ستبحث فيه



مربع البحث في الحقل

- 3. أمام خانة "البحث عن" اكتب النص الذى تبحث عنه (غير لغة الكتابة إلى العربية إذا لزم الأمر). لاحظ أنه بإمكانك البحث عن المعلومة فى كل حقول الجدول ، إلا أننا ننصح أن تحدد لـ Access اسم الحقل لكى تزيد من سرعة البحث عسن المعلومة .
- ه. انقر زر "بحث عن الأول". تبحث قاعدة البيانات عن السجل وعندما تجده تضعه
 تجت الشريط المضاء.

أحياناً يغطى مربع البحث في الحقل على المعلومة التي تبحث عنها . إذا حدث ذلك ، وجه المؤشر إلى عنوان المربع ثم اسحب المربع من مكانه لنقله إلى مكان آخر داخل الشاشة.

نظراً لاحتمال وجود سجل آخر بنفس المعلومة داخل جدول البيانات ، فيفضل أن تتاكد أنه لا يوجد سجل آخر به نفس المعلومة...

- انقر زر "بحث عن التالى" ، إذا لم تجد Access سجلاً آخر ، تظهر رسالة داخل مربع تخبرك بذلك.
- انقر "لا" إذا اخترت "عم" فإن Access سترجع إلى أول سجل فــى الجــدول وتبدأ البحث من جديد . تظهر رسالة أخرى تخبرك أن Access وصل إلــى نهاية السجلات ، وهذا يعنى أنه لا يوجد سجل آخر به نفس المعلومــة فــى الجدول.



رسالة تخبرك عن نهاية البحث.

- ٣. اختر "موافق" لغلق الرسالة.
- من مربع البخث في عقل إنار "إغلاق". يفلق المزيع الحوارى وترجع إليس جدول البيانات ، وعازال العميل المطاوب تحت الشويط المضياء لتتمكن مسن قراءة بياناته أو الاتصال به.

البحث بجزء من المعلومة:

فى المثال السابق لم تحد صعوبة لأن المدير أعطاك اسم العميل كاملاً، ولكن ما العمل إذا قال لك المدير أنه لا يذكر من اسم الشركة إلا كلمة "المتحدة".

في هذه الحالة لابد أن تبحث عنه أي سجل به كلمة "المتحدة" في حقل اسم العميل. البحث عن سجل لا نعرف إلا جزء من النص الذي يختصه أتبع الخطوات التالية:

- ١. تأكد أن مربع "البحث" ظاهراً أمامك.
 - ٧. من خانة "مطابقة" انقر السهم.

تظهر قائمة منسدلة بالاختيارات التي يمكن البحث فيها (أنظراشكل)

- ٣. اختر "أى جزء من الحقل" لأننا لا نعرف بالضبط أين تقع الكلمة التي نبحث عنها داخل الحقل.
- ٤. اختر زر "بحث عن الأول" تبحث Access عن أول, سجل توجد بــه المعلومــة المتوفرة وتضعه تحت الشريط المضاء.
 - ه. يمكنك نقر زر "بحث عن التالي" . أو نقر زر "إغلاق" لإنهاء البحث.

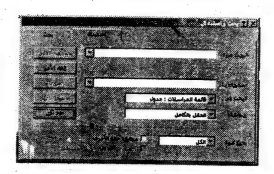


البحث عن أي جزء من الحقل في حالة توفر جزء من المعلومة فقط

البحث باستخدام خاصية الاستبدال

تشبه عملية الاستبدال البحث ، ولكنها تزيد عنها فى أنها تبحث عن المعلومة وتقوم بناء على طلبك باستبدالها بمعلومة أخرى تحددها أنت ، فمثلاً إذا اكتشفت أنك أخطأت فى كتابة اسم صنف معين فى جدول المخازن ، فيمكنك استبدال الاسم الخطأ بالاسم الصحيح لسجل واحد أو لكل السجلات ، فيما يلى خطوات البحث عن المعلومة واستبدالها.

- 1. تأكد أن كلاً من قاعدة البيانات وجدول البيانات مفتوحاً.
- ٧. من صفحة البيانات وجه المؤشر إلى العمود الذى يشتمل على المعلومة التى تريد استبدالها ثم انقر الزر لتثبيته داخل العمود (أو اختر العمود كلــه). نقــل نقطــة الإدراج إلى العمود أو اختياره يعنى أن البحث سيتم فى هذا العمود.
- ٣. افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "استبدال" . يظهر مربع حوارى بعنوان "استبدال في حقل" ويظهر في شريط العنوان اسم الحقل الذي ستبحث فيه .



مربع "استبدال"

- ٤. أمام خانة "البحث عن" اكتب المعلومة التي ستبحث عنها وتريد استبدالها .
 - ٥. أمام خانة "استبدال بـ " اكتب المعلومة التي تريد استبدال القديمة بها.
- ٦. حدد الخيارات التي تناسبك في ضوء الشرح الذي تقدم تحت عنوان "البحث باستخدام خاصية البحث".
- ٧. انقر زر "بحث عن الثالى". ستبدأ Access في البحث عن المعلومة المطابقة لما
 تبحث عنه وعندما تجدها تضعها تحت الشريط المضاء.

أحياناً يغطى مربع البحث في الحقل على المعلومة التي تبحث عنها . إذا حدث ذلك ، وجه المؤشر إلى عنوان المربع ثم اسحب المربع من مكانه لنقله إلى مكان أخر داخل الثاثة.

- ١. انقر زر "استبدال" لاستبدال المعلومة ألقديمة بالجديدة.
- ٢. اتقر زر "بحث عن التالى" لتبحث Access عن أى سجل آخر يشتمل على نفس
 المعلومة ، فإذا وجدته انقر "استبدال" لتقوم باستبداله.
- إذا أردت استبدال النص القديم بالنص الجديد في كل سجلات الجدول في خطسوة واحدة انقر زر "استبدال الكل"
 - ٣. عندما تنتهى انقر زر الإغلاق لإغلاق المربع الحوارى.

استخدام التصفية للبحث عن مجموعة سجلات:

في المثالين السابقين كنا نبحث عن سجل بمعرفة معلومة عنه أو جزء من المعلومة . و كن ما العمل إذا طلب منك المدير كشفا بعملاء مدينة معينة.

الحل الأمثل في هذا الحالة أن تعزل السجلات التي تشتمل على المدينة المطلوبة فسى حقل "المدينة" ، ثم تظهر هذه السجلات جميعاً في صفحة البيانات . هذه العمليــة تسمى تصفية أو Filtering

تشبه تصنية السجلات الاستعلامات ، في أن كلاهما يظهر سجلات تنطبق عليها شرط أو شروط محددة ، والفرق بينهما أن التصنية إجراء سريع لا نحفظه و لا نسترجعه فيما بعد ، أم اما الاستعلام فيمكن حفظه واسترجاعه فيما بعد.

تستخدم Access أربعة أنواع من التصفية: تصفية حسب التحديد، تصفية مسع استبعاد التحديد، تصفية حسب النموذج، عامل تصفيه/فرز متقدم، والنوعين الأولين أكثر استخداماً خصوصاً للمبتدئين. ولذلك فسنشرح كليهما فيما يلى

التصفية حسب التحديد

تصنية السجلات حسب التحديد هي أسهل طريقة لتصنية السجلات ، ولكن قبل إجراء التصنية أي قبل عزل السجلات المطلوبة ، يجب أن تبحث عن القيمة التي تريد تصفية السجلات التي تحتويها أو تحددها في الجدول ، مثلاً إذا كان المطلوب تصفية عملاء مدينة طنطا ، يجب البحث عن سجل يشتمل على مدينة طنطا في حقل "المدينة" ثم نجر التصفية المطلوبة.

إذا كان المطلوب تصفية جدول الموظفين بحيث تظهر فقط سجلات وظيفة "محاسب" فقط اتبع الخطوات التالية:

 افتح الجدول المطلوب ثم انقل المؤشر إلى الحقل الذى تريد تصفية السجلات تبعاً لمحتوياته (حقل الوظيفة).

- ٣. من شريط الأدوات انقر زر "بحث" ، يظهر مربع "بحث" (راجع الشكل السابق).
- 3. أمام خانة "البحث عن" اكتب "محاسب" ، ومن خانة "مطابقة" انقر السهم لفتح
 القائمة المنسدلة ثم حدد اختيارك على النحو التالى:
- للبحث عن كل السجلات التي تتطابق محتويات حقولها مدع القيمة المكتوبة أمام خانة "البحث عن" ، اختر "الحقل بالكامل".
- للبحث عن كل السجلات التى يبدأ حقل البحث فيها بقيمة مطابقة للقيمة
 التى تبحث عنها ، اختر "بداية الحقل".
- للبحث عن كل السجلات التي يحتوى حقلها في أي جزء منه على القيمـــة التي تبحث عنها ، اختر "أي جزء من الحقل".
- من مربع "بحث" انقر زر "بحث عن الأول" ثم انقر زر "إغلاق" . يغلق المربع وترجع إلى الجدول ، ستجد العبارة التي تبحث عنها مضاءة.
- ٦. من شريط الأدوات انقر زر "تصفية حسب التحديد" (أو افتح قائمة "سجلات" شم
 اختر "عامل تصفية" ثم "تصفية حسب التحديد"
- تظهر صفحة البيانات مشتملة على المحاسبين فقط، ويبدو الجدول كما لـو كـان يشتمل على هذه السجلات فقط ، انظر الشكل التـالى تجـد أن سـجلات الملـف صفيت إلى ٢ سجل فقط بدلاً من ٨ كما يظهر مـن الشـريط الموجـود بأسـفل الجدول.

	هابف النتول	(A) and	374 PM	Red Lists	غوريك المرطك
ممسري	2352545	الخزفلزوق	سعود "	ايزلمي	1
مصنري	2352532	الزفاريق	على	ممعد	8
277087800000000000000000000000000000000					1
		100			
					(1) A
	196	•			* 1
-					
	1.0				

تصفية سجلات الجدول بناء على نتيجة البحث

بعد الاطلاع على السجلات انقر زر "إزالة عامل التصفية" أو افتح قائمة "سجلات" ثم اختر "إزالة عامل تصفية/فرز". تظهر كل سجلات الجدول ويتوقف تأثير عامل التصفية.

التصفية حسب النموذج:

تصفية السجلات حسب النموذج أفضل من الطريقة السابقة ، حيث يمكنك استخدام أكثر من معيار لتصفية السجلات ، مثلاً "العملاء الذين يسكنون مدينة طنطا وفي نفس الوقت تزيد مشترياتهم عن ٥٠٠٠٠ جنيه سنوياً" ، أو العملاء الذين يسكنون مدينة طنطا أو مدينة الاسكندرية.

لتصفية السجلات حسب النموذج بفرض أننا نريد تطبيق عامل التصفية على الموظفين الذين ينطبق عليهم شرطين هما: الوظيفة "مدير مبيعات" وفي نس الوقت أسم عائلته هو "على" أو "محاسب" اتبع الأتي:

الموذج" من شريط البيانات مفتوحاً ثم انقر زر "تصفية حسب النموذج" من شريط الأدوات. أو افتح قائمة "سجلات" ثم اختر "عامل تصفية" ثم "تصفية حسب النموذج"

ŗ. 4 4 S 

كراسة العملي في مادة تطبيقات تجارية باستخدام الحاسب الآلي

... الفرقة الثالثة - قسم الإحصاء

الاسم		<u></u>
رقم الجلوس		
الدرجـــة		

- اذكر أهم الخواص العامة للغة البيسك ؟
- ٢. عرف الصيغ الرياضية في لغة البيسك ؟
- ٣. وضح الفرق بين استخدام جملة INPUT وجملة READ لإدخال البيانات ؟
 - ٤. الكر أم أنواع التفريغ في لغة البيسك ؟
 - ٥. عرف المتغير المتحرك المستخدم في جملة FOR-TO في لغة البيسك

الدغلوب رسم خريجة التدفق وكتابة برنامج بلغة البيسك لحساب جملة مبلغ مودع في أحد البنوك بنظام الفائدة المركبة لمدة عدد ن سنة إذا علمت أن : أصل المبلغ المستثمر P = N معدل الفائدة M = N سنوياً ، عدد السنوات N = N سنة N = N المستثمر N = N المستثمر N = N المستثمر N = N المستثمر N = N

المطلوب كتابة برنامج لغة البيسك لحل المسائل التالية:
 أ- حساب حاصل جمع خمسة أعداد معينة وطباعتها .
 ب- حساب جذري المعادلة التربيعية اللذين يأخذان الشكل التالي :

$$X_1 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

- إذا كانت لديك البيانات الخاصة بسعر السلع والكميات المعروضة منها في الفترة مــن

۱۹۹۰ حتی ۱۹۹۸

1994									
75.									
72.	140	۲	117.	٥.,	۳.,	٦٧٠	٤٧٠	14.	الكمية

وضح كيف يمكنك استخدام برنامج اكسل و برنامج SPSS في :

- عساب معامل الارتباط بين الدخل والاستهلاك .
 - ٢) ليجاد معادلة انحدار الاستهلاك على الدخل

- توجد أكثر من طريقة لتحليل البيانات باستخدام برنامج اكسل .. اشرح هذه العبارة ·

- وضح كيف يمكنك استخدام برنامج SPSS (برنامج التحليلات الاحصائية للعلوم الاجتماعية) في تحليل مجموعة من البيانات احصائياً ؟

- اكتب مستخدما لغة البيسك برنامجاً لحساب:
- ١) معامل اختلاف مجموعة من البيانات كمقياس التشنت .
- ٢) معامل ارتباط سبيرمان بين مجموعتين من البيانات الوصفية .